

**ENCICLOPEDIA
MEDICALĂ
POPULARĂ**

**A
B
C-ul**

SĂNĂTĂȚII

EDITURA MEDICALĂ

A B C-ul

ENCICLOPEDIE
MEDICALĂ
POPULARĂ

SĂNĂTĂȚII

EDITURA MEDICALĂ
BUCUREȘTI — 1964

Sub redacția
Acad. THEODOR BURGHELE

Au colaborat:

Dr. C. ALEXANDRESCU, dr. JANETA BINȘTOC, dr. O. BINȘTOC, dr. GH. BRĂTESCU,
dr. AL. GHEORGHIU, dr. D. GHEORGHIU, dr. S. HERIȘAN, dr. VIRGINIA IOAN,
dr. C. IOTA, dr. M. MAIORESCU, dr. AL. MINCU, conf. V. NEAGU, dr. I. STATE,
dr. N. STOICANU, dr. N. TOFAN

Profesor
HARALAMBIE P. PRISACARIU
Zamostea — Dorohoi

Prefață

Ultimele decenii reprezintă pentru toate științele o perioadă de impetuoasă dezvoltare care a dus la necesitatea creării unor noi specialități în toate domeniile de activitate, creșterea prodigioasă a numărului de noțiuni îndepărtînd încă de mult pretenția unei științe universale.

Același ritm de dezvoltare l-a avut și medicina, care nu numai că în această perioadă și-a completat o seamă din cunoștințele vechi, fundamentîndu-le, scoțîndu-le din domeniul ipotezelor, dar, în plus, s-a îmbogățit cu altele noi. Necesitățile create de cercetarea experimentală în toate domeniile activității medicale au dus la o legătură mai strînsă cu celelalte științe, astfel că astăzi nu există domeniu, în special al științelor pozitive, de la care medicina să nu împrumute ceva, pentru a-și ușura și perfecționa mersul ei înainte. Pentru exemplificarea unora din cele mai recente progrese medicale, realizate pe baza cuceririlor științelor pozitive, aș cita numai cît de importantă și de utilă este folosirea izotopilor radioactivi pentru diagnostic și terapeutică, a aparatului electronice în cercetarea biocurenților și a infrastructurilor sau cît de importantă este de pe acum aplicarea studiului statistic și a ciberneticii, deși această din urmă specialitate nu și-a dezvăluit încă toate tainele sale.

Bazîndu-se pe aceste realizări, medicina a făcut pași uriași, atît în ceea ce privește cunoașterea factorilor cauzali, cît și în ceea ce privește mecanismul complex al îmbolnăvirii și conduita terapeutică. În felul acesta, a fost posibil ca, în ultimii ani, să se obțină o reducere apreciabilă a numărului de îmbolnăviri și chiar să se ajungă la lichidarea altora care, pînă nu de mult, constituiau adevărate flagele sociale. Din acest punct de vedere, țara noastră se poate mîndri cu realizări de seamă, deoarece ne situăm printre primele țări din lume în care malaria a intrat în ultimii ani în domeniul istoriei.

Este perfect demonstrat că lupta împotriva bolilor este cu mult mai ușoară, atunci cînd sînt luate toate măsurile pentru a le preîntîmpina. Vechiul dicton: „este mai ușor să previi o boală decît să o vindecî” își păstrează încă întregul conținut și, cunoscînd influența covîrșitoare a factorilor economico-sociali asupra stării de sănătate a populației, orientarea profilactică a medicinei în țara noastră este privită cu deosebită încredere.

Pentru ca acțiunile de medicină preventivă să fie cît mai eficiente, este necesară difuzarea cît mai largă a unei serii de cunoștințe, despre apărarea și întărirea sănătății și, de aceea, acțiunea profilactică în medicină se bazează, în mod deosebit, pe educația sanitară a maselor de cetățeni. Ministerul Sănătății și Prevederilor Sociale întreprinde o acțiune susținută din acest punct de vedere, la care aderă și organizațiile de masă din țara noastră. În cadrul acestei acțiuni, intră

și publicațiile pentru popularizarea cunoștințelor medicale care apar sub egida Editurii medicale.

Lucrarea pe care am plăcerea să o prezint publicului cititor face parte din aceeași categorie de publicații. Alcătuirea unei enciclopedii medicale populare corespunde unor cerințe vechi ale cititorilor, care doreau o publicație mai amplă de acest gen. Această publicație reprezintă o noutate în publicistica românească medicală.

În acest „A.B.C. al Sănătății” ne-am propus a oferi cititorilor un număr cât mai mare de cunoștințe medicale, atât din cele clasice, cât și din cele mai recente; vor lipsi desigur noțiunile de circulație prea restrânsă, în cadrul unor stricte specializări. Poate, pentru cititorul avizat într-un anumit domeniu de activitate științifică unele noțiuni vor fi găsite depășite, deoarece timpul scurs de la punerea bazelor acestei lucrări și pînă la apariția ei a putut aduce unele modificări sau completări la noțiunea tratată.

Orînduirea alfabetică și nu pe specialități a termenilor credem că ușurează pe cititor la găsirea elementelor care-l interesează, căutîndu-se totodată o accesibilitate cât mai mare, prin alegerea unor exemplificări curente.

În redactare, s-a urmărit folosirea unui limbaj cât mai lipsit de neologisme, însă cititorul va scuza dacă dorința noastră nu a putut fi total îndeplinită, terminologia medicală fiind poate cea mai bogată în existența cuvintelor de origine străină.

Redactarea lucrării de față a fost făcută de un mănunchi de specialiști competenți, ceea ce a permis expunerea succintă, în cîteva rînduri, a unor capitole întregi de patologie și aceasta, pe cât a fost posibil, în noțiuni accesibile, diferite de cele folosite în limbajul de strictă specialitate.

Fiind prima lucrare de acest gen care apare în limba română, desigur că se vor găsi și lacune, pe care cititorul, ținînd seama de dorința Editurii medicale de a sprijini răspîndirea noțiunilor medicale necesare ameliorării continue a stării de sănătate a populației, le va privi cu un spirit critic constructiv, făcînd cunoscute observațiile sale, de care se va ține seama la viitoarele editări.

Acad. TH. BURGHELE

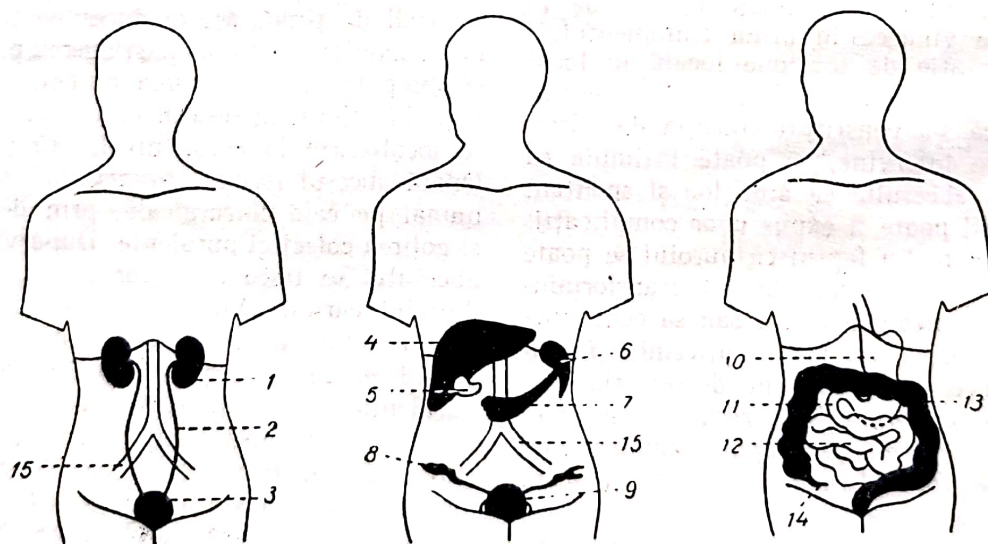


Abces, colecție de puroi. Exemple: a) *Abces cald* care se însoțește de semnele unei inflamații acute, fiind provocat de prezența și dezvoltarea unor microbi, cel mai frecvent de stafilococ sau streptococ. Acești germeni pătrund direct de la exterior, cu prilejul unei înțepături, zgîrieturi sau tăieturi netratate la timp, sau se propagă de la o infecție de vecinătate (osteită) sau mai depărtată, fiind aduși de torentul sanguin (septicemie). Abcesul se traduce prin semnele locale ale inflamației: umflătură, roșeață, căldură locală și durere, și prin semne generale, care sînt ale unei stări generale infecțioase, cu febră și frisoane. Abcesul se poate resorbi de la sine sau se vindecă în urma tratamentului. Cînd o senzație de tensiune locală ia locul zvîcniturilor dureroase de la nivelul abcesului înseamnă că s-a constituit colecția de puroi. Dacă nu se intervine, se poate întîmpla ca deschiderea abcesului să aibă loc și spontan, dar bolnavul poate fi expus unor complicații. Acestea provin din faptul că puroiul se poate infiltra în profunzime, abcesul transformîndu-se într-un flegmon difuz, sau să constituie punctul de plecare a unei septicemii. *Tratamentul* preventiv constă în dezinfecția oricărei înțepături, zgîrieturi, rosături sau tăieturi, și pansarea ei. Dacă apar semnele locale de abces se vor aplica prișnițe calde, care pot aduce resorbția lui și se vor administra, la indicația medicului, sulfamide sau antibiotice; în caz de colecție constituită se recomandă intervenție chirurgicală. b) *Abces cerebral* care poate surveni ca urmare a unei supurații de vecinătate (sinuzită, otită, mastoidită) sau a unei septicemii. Deoarece abcesul se dezvoltă în masa țesutului nervos al creierului, în cutia craniană, el exercită o presiune crescîndă asupra lichidului cefalorahidian și, prin intermediul lui, asupra centrilor nervoși. Semnele acestei colecții vor fi asemănătoare

cu manifestările oricărei tumori cerebrale, adică semne de „hipertensiune intracraniană”: dureri de cap violente însoțite de vărsături și tulburări de vedere. La aceste semne se mai adaugă febra și alterarea impresionantă a stării generale. *Intervenția neurochirurgicală* practică la timp poate fi salvatoare. c) *Abces dentar*, a cărui cauză este caria dentară care progresînd de la suprafața dintelui spre profunzime ajunge la pulpa dentară, după ce a distrus straturile smalțului și ale dentinei. Odată cu acest proces își fac drum spre pulpa dentară și microbi; se produce așa-zisa pulpită, care se manifestă prin dureri violente. După un interval de timp, aceste dureri se pot calma de la sine fără să însemne stingerea procesului, ci dimpotrivă gangrenarea pulpei, după care microbi ajunși în țesuturile din jurul dintelui se localizează la acest nivel, dînd abcesul. Odată abcesul format, *tratamentul* se rezolvă numai pe cale chirurgicală, prin deschiderea și golirea colecției purulente. După vindecarea abcesului se trece obligatoriu la tratamentul dintelui cariat. Din păcate, un dinte cariat care a ajuns în acest stadiu nu mai poate fi totdeauna salvat. d) *Abces pulmonar*, colecție purulentă, de obicei unică, produsă în plămîn în urma pătrunderii în căile respiratorii a unor microbi (stafilococi, streptococi, pneumococi) și favorizată de un teren predispozant (debilitate, alcoolism, diabet, convalescențe). De cele mai multe ori, abcesul pulmonar se instalează ca o complicație a unei pneumonii sau bronhopneumonii. Alteori, el se constituie în urma pătrunderii în căile respiratorii a unui corp străin, ca urmare a unei plăgi toracice, ramoliției și infectării unui cancer pulmonar, abcedării unei bronșiectazii etc. În cursul evoluției unui abces pulmonar se pot deosebi două stadii: a) primul, pînă la deschiderea abcesului în bronhii și care se manifestă

printr-o febră survenită brusc, cu frison, junghi toracici și tuse, însoțită sau nu de expectorație. Formula sîngelui arată o creștere marcată a globulelor albe (leucocitoză); b) stadiul al doilea are loc după golirea abcesului în bronhii, cînd temperatura de obicei scade, iar puroiul este evacuat în cursul unui acces de tuse. Uneori, cantitatea este foarte abundentă (vomică); alteori, colecția purulentă este evacuată fracționat. Sputa este cremoasă, purulentă cu miros fad. Explorarea radiologică a toracelui arată prezența unei cavități în plămîn, cu transparența crescută în jumătatea ei superioară și opacă în jumătatea inferioară; această imagine este denumită hidroaerică. După golire se poate produce vindecarea spontană a abcesului. *Tratamentul cu antibiotice* (penicilină, aureomicină, streptomycină aplicat fără întîrziere, în doze mari și suficient de prelungit, asigură vindecarea în 90% din cazuri. Uneori este nevoie de introdus antibioticul la nivelul abcesului cu ajutorul sondelor (instilații endobronșice) sau aerosolilor, sau de drenat secrețiile prin bronhoaspirații. Gimnastica respiratorie și cura de ape sulfuroase (Govora) au indicații în cazurile cu ameliorări parțiale, iar tratamentul chirurgical se aplică acolo unde vindecarea întîrzie și se instalează o supurație cronică. e) *Abces rece*, colecție purulentă constituită în timp, fără semne evidente de inflamație. Aproape de regulă este de origine tuberculoasă. Un abces rece nu se incizează niciodată; el răspunde în mod favorabil *tratamentului* anti-

(vezi peritoneu). Situată între torace (vezi torace) și bazin (vezi bazin), cavitatea abdominală cuprinde o serie de organe (viscere) importante, cum sînt: stomacul, intestinul, ficatul, pancreasul, splina, rinichii, precum și vase sanguine, limfatice și nervi. Organele amintite ocupă o poziție stabilă datorită faptului că sînt fixate prin ligamente și mezo-uri (vezi peritoneu). Cînd aceste mijloace de fixare devin insuficiente, organele tind să se deplaseze, datorită greutateii lor, în partea inferioară a abdomenului (vezi ptoză). Topografia organelor abdominale și a diverselor procese patologice poate fi apreciată pe baza împărțirii abdomenului în mai multe regiuni: hipocondrul (regiune subcostală) drept și stîng, flancul drept și stîng, fosa iliacă (în dreptul osului iliac) dreaptă și stîngă, epigastru (deasupra ombilicului), mezogastru (regiunea din jurul ombilicului), hipogastru, spațiul retroperitoneal. Față de alte regiuni ale corpului (cap, torace, membre), mărimea abdomenului variază la nou-născuți, copii, adulți (vezi creștere), putînd atinge în sarcină și în unele boli (obezitate, tumori abdominale, acumulare de lichide anormale) dimensiuni de 2—3 sau chiar de 10—25 de ori mai mari decît cele normale. În timpul respirației, poziția pereților abdominali se modifică corespunzător (vezi respirație). Unul dintre acești pereți (mușchiul diafragm) participă în mod curent la actul ventilator, în timp ce restul mușchilor abdominali contribuie la aceasta doar în anumite



Așezarea principalelor organe abdominale: 1 — rinichi; 2 — ureter; 3 — vezica urinară; 4 — ficat; 5 — vezica biliară; 6 — splina; 7 — pancreas; 8 — ovar; 9 — uter; 10 — stomac; 11 — duoden; 12 — intestin subțire; 13 — intestin gros (colon); 14 — apendice; 15 — vasele mari abdominale.

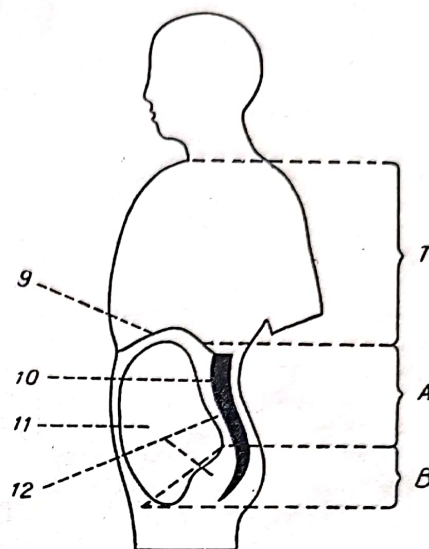
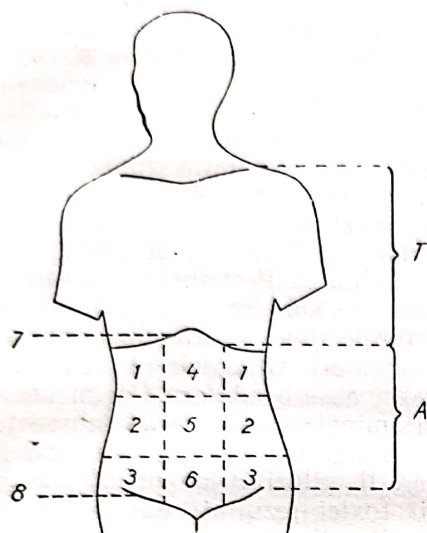
tuberculos obișnuit. Se mai descriu abcese hepatice, renale etc.

Abdomen (cavitate abdominală, burtă), porțiune cavitătară a corpului cu pereți musculo-aponevrotici acoperită de piele și căptușită cu o membrană seroasă numită peritoneu

cazuri (de exemplu, în expirația forțată). În toate cazurile în care apare o scădere a mobilității pereților abdominali (sarcină înaintată, obezitate, ascită, abdomen acut) există, în consecință, și o jenă respiratorie mai mult sau mai puțin marcată. Mușculatura abdo-

minală are rol și în alte acte fiziologice: astfel, în timpul unor eforturi fizice, prin contracția musculaturii sale, abdomenul împreună cu toracele formează un punct de sprijin pentru efectuarea mișcărilor necesare (de exemplu, în timpul înotului, al aruncării

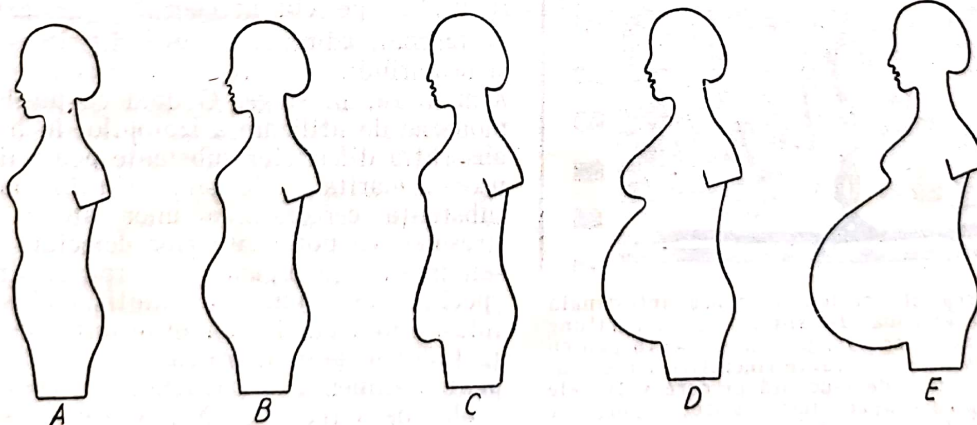
rămânând orizontale). *Abdomen de batracian*, denumire folosită la unii copii rahitici sau hipotiroizienți, la care abdomenul este deosebit de mare în comparație cu capul, toracele și extremitățile, fapt care dă întregului corp un aspect de broască. *Abdomen acut*, stare



Topografia trunchiului: T — torace; A — abdomen; B — bazin; 1 — hipocondru; 2 — flanc; 3 — fosă iliacă; 4 — epigastriu; 5 — mezogastriu; 6 — hipogastriu; 7 — margine costală; 8 — plică inghinală; 9 — diafragm; 10 — coloana vertebrală și osul sacru; 11 — cavitate peritoneală; 12 — spațiu retroperitoneal.

sau ridicării unei greutăți). Tot prin contracția musculaturii abdominale (denumită și *presă abdominală*) se evacuează reziduurile digestive în timpul actului defecației. Scăderea capacității de contracție a musculaturii abdominale favorizează dilatarea abdomenului, ptoza și apariția unor deficiențe legate de participarea ei la actele fiziologice menționate.

patologică ce se caracterizează printr-o afecțiune acută abdominală (perforație, ocluzie, ruptură a unui organ, hemoragie, infecție), cu o alterare gravă a stării generale, fapt ce pune în pericol viața bolnavului. Diferitele afecțiuni care pot determina apariția *abdomenului acut* au unele particularități simptomatologice pe baza cărora medicul poate

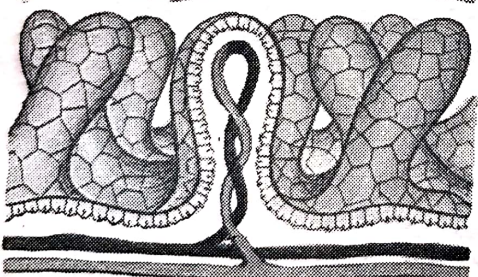
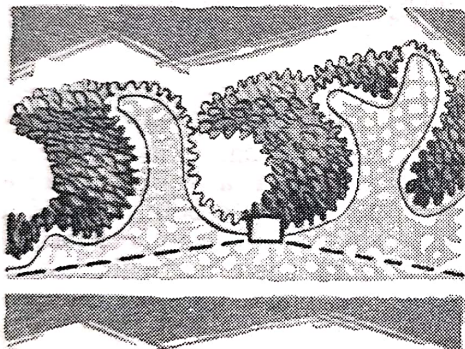
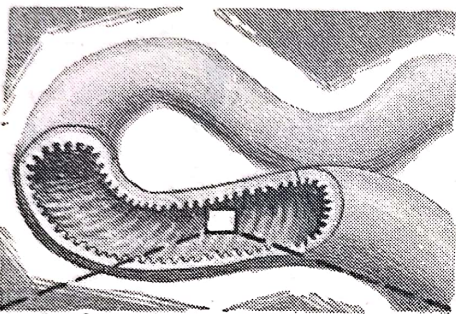
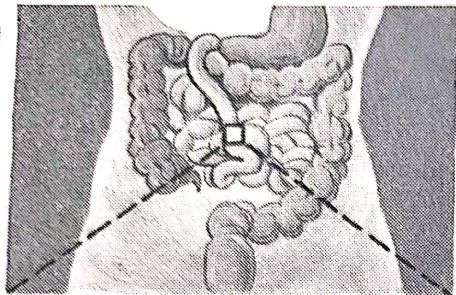


Profil abdominal în diferite cazuri: A — normal; B — sarcină; C — ptoză; D — obezitate; E — tumoră enormă abdominală (după un caz expus la Institutul de anatomie patologică, București).

Pentru întreținerea unei stări normale a acestei musculaturi se recomandă exerciții fizice în cursul cărora din poziția culcat pe spate sînt ridicate treptat fie membrele inferioare (toracele și capul rămînînd orizontale), fie capul și toracele (membrele inferioare

pune diagnosticul exact. În toate cazurile, peretele abdominal este contractat, excavat sau, dimpotrivă, balonat, deosebit de dureros, iar intervenția chirurgicală este de obicei singura măsură terapeutică esențială prin care poate fi salvată viața bolnavului.

absorbție, pătrunderea diferitelor substanțe (apă, alimente, medicamente, gaze) în sânge sau în limfă, prin intermediul cărora sînt răspîndite ulterior în tot organismul. De cea mai mare importanță pentru viața omului sînt: absorbția apei și a alimentelor în tubul



Pentru înlesnirea absorbției, mucoasa intestinală are o suprafață enormă. De sus în jos: o porțiune de ansă intestinală; aceeași porțiune mărită pentru a se vedea valvulele conivente (încrucișări ale mucoasei); un fragment de mucoasă pe care valvulele conivente secționare apar mult mărite; o porțiune de mucoasă mult mărită pentru a se vedea vilozitățile intestinale la nivelul cărora se face absorbția.

digestiv și absorbția oxigenului prin membrana alveolelor pulmonare. O importanță mai redusă pentru om o are absorbția prin piele a unor substanțe. Absorbția alimentelor se desfășoară mai cu seamă în intestinul subțire, însă apa, unele minerale și glucidele se pot absorbi și prin mucoasa

stomacului, a intestinului gros și a rectului. În intestinul subțire există formațiuni speciale (vilozități intestinale) care prin suprafața lor mare și structură favorizează procesul de absorbție. O vilozitate are aspectul unui deget de mână aplicat pe peretele intestinului, avînd vîrfurile libere în cavitatea intestinală. Mijlocul vilozității este ocupat de vase sanguine, limfatice și un suport de țesut conjunctiv. Elementele absorbite trec din cavitatea intestinală în vasele sanguine din vilozități sau în vasele limfatice prin intermediul cărora ajung pînă la urmă tot în sânge (vezi circulația limfatică). Pentru a putea fi absorbite, alimentele sînt supuse digestiei (vezi digestie), în cursul căreia se transformă în substanțe mai simple din punct de vedere chimic. Proteinele (din carne, lapte) sînt absorbite sub formă de aminoacizi. Grăsimile (lipidele) se absorb sub formă de glicerină și săpunuri. Glucidele (din zahăr, cartofi, făinoase) se absorb sub formă de monozaharide. Apa, vitaminele și o serie de substanțe minerale se absorb nemodificate. În mod normal, prin pereții vilozităților intestinale nu trec produșii toxici rezultați din fermentațiile și putrefacțiile din intestin sau cantitatea absorbită este minimă și împiedicată să se răspîndească în organism prin acțiunea antitoxică a ficatului. În unele boli intestinale, însă, se alterează permeabilitatea mucoasei intestinale și din intestin se pot absorbi substanțe toxice în cantitate mare. Prin administrarea purgativelor saline (sulfat de magneziu sau sulfat de sodiu), absorbția apei este împiedicată și în intestin apare apă venită prin sânge din țesuturi și care urmează prin pereții vilozităților intestinale un drum invers de cît cel al absorbției normale. Acționînd în acest fel, substanțele amintite au efect purgativ. Fenomenul de absorbție a putut fi studiat pe viu în cadrul unor experiențe pe animal, administrîndu-se diferite substanțe și urmărindu-se apariția produselor de digestie a acestora, în sânge. O dată cu posibilitățile moderne de utilizare a izotopilor în medicină, absorbția diferitelor substanțe poate fi relativ ușor urmărită și la om, prin înglobarea în substanța cercetată a unor atomi marcați (trasori), ce pot fi ulterior detectați în sânge sau în diverse organe ale corpului. În cazuri speciale, așa cum am amintit mai sus, sînt folosite în medicină anumite forme de absorbție pentru administrarea unor medicamente, pentru alimentația artificială sau pentru unele probe de circulație. Nitroglicerina se poate absorbi prin mucoasa bucală. Novocaina, histamina și alte medicamente se pot absorbi prin piele. Tot prin piele se pot absorbi și substanțele stimulante din produsele cosmetice (pomezi, creme). În cazurile în care alimentația pe gură nu este posibilă pot fi administrate bolnavilor soluții nutritive prin clisme alimentare, folosindu-se în acest caz absorbția de la nivelul rectului. Introducerea eterului în rect și urmărirea ulterioară a eliminării

lui prin aerul expirat din plămân servește drept probă de apreciere a timpului necesar pentru ca sângele să ajungă de la rect prin ficat în inimă și plămân. Procesul de absorbție, în special cel de la nivelul tubului digestiv, are o mare importanță pentru nutriția organismului și pentru desfășurarea în bune condiții a metabolismelor energetice (vezi metabolism). Alterarea acestui proces (în boli gastro-intestinale), duce la apariția așa-numitelor „sindroame de malabsorbție”, stări patologice determinate de insuficiența sau lipsa în organism a vitaminelor, mineralelor și a altor substanțe necesare vieții, care nu mai sînt absorbite în cantitățile necesare.

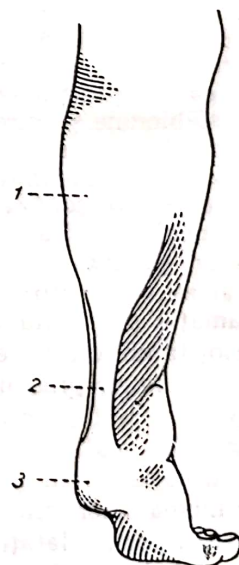
abulie, tulburare a voinței, în care, deși raționamentul realizării unei acțiuni este corect, individul nu trece la înfăptuirea sa. Proprietatea unui om normal de a trece conștient de la o concluzie rațională la înfăptuirea sa sau la oprirea unei acțiuni propuse se numește voință. Abulia, ca tulburare a voinței, o găsim în special la psihastenici, în stările depresive etc.

accident; deși definiția noțiunii de „accident” include intervenția întâmplării (se și spune „accidental” în sens de „întîmplător”), în realitate rolul întâmplării nu este atît de mare cum ar putea să pară la prima vedere. În general, accidentele au la bază cauze precise, care țin de greșelile oamenilor. Înlăturarea acestor cauze se poate realiza și în acest fel este pe deplin posibil să se obțină o reducere a numărului de accidente. Acest adevăr este valabil în ce privește atît accidentele de muncă, cît și accidentele de stradă și accidentele la copii. a) *Accidentul de muncă* se previne prin măsuri adresate cauzelor acestui fel de accident, dintre care unele țin de deficiențe organizatorice și tehnice ale locului de muncă, iar altele de comportamentul muncitorului. Pentru lichidarea cauzelor organizatorice și tehnice ale accidentelor de muncă sînt indicate următoarele măsuri: controlul stării mașinilor și utilajelor; funcționarea perfectă a dispozitivelor speciale de protecție aplicate la mașini; ordinea în ateliere, împiedicarea aglomerării de materiale pe locurile de trecere, iluminatul corespunzător; folosirea mijloacelor de protecție individuală; organizarea corectă a instrucciilor de tehnica securității la angajare și periodic. Un rol important în prevenirea accidentelor îl are și îmbunătățirea comportamentului muncitorului, în special: folosirea rațională a timpului liber pentru o cît mai bună odihnă și refacere a capacității de muncă (oboseala favorizează accidentul); însușirea la perfecție a procesului tehnologic și a normelor de tehnica securității; evitarea consumului de băuturi alcoolice. b) *Accidentul de stradă* poate fi prevenit prin mai buna cunoaștere și în special respectare a regulilor de circulație de către pietoni și în primul rînd de către copii. De aceea, formarea deprinderii de a respecta regulile de circulație nu trebuie să lipsească din educația copilului.

Pentru prevenirea accidentelor cauzate de conducătorii de vehicule este de însemnătate primordială a nu conduce obosit și a nu consuma *nici o picătură* de alcool — nici chiar de bere! — înainte de a lua în mîini volanul mașinii sau ghidonul motocicletei. c) *Accidentele la copii* sînt mai puțin rodul întâmplării și mai mult urmarea neglijenței condamnabile a părinților. Printre principalele măsuri de prevenire a accidentelor la copii se menționează: a nu li se da pe mînă obiecte ascuțite, tăioase (lame de ras, bricege), care se sparg, sau diverse obiecte mărunte care pot fi înghițite (ace, pioane, nasturi), sau cu care copiii își infundă nasul și urechile (boabe de fasole, pietricele) dacă nu sînt supravegheați; orice substanță toxică, cum ar fi soda caustică, diverse medicamente, tinctura de iod, să fie bine păstrate sub cheie, evitînd cu grijă orice posibilitate ca ele să încapă pe mîna copilului; să nu fie lăsat singur un copil mic într-o încăpere unde există primejdia ca el să se accidenteze prin apropierea de o sobă încinsă sau să se opărească cu apă fierbinte; să se preîntîmpine posibilitatea de cădere a copilului de la înălțimi (mobilă, balcoane, ferestre, pomi); să se evite riscul de electrocutare, prin instalații electrice neprotejate sau prin permiterea accesului copiilor la fierul de călcat, aspirator, reșoul electric sau televizor, cînd aceste aparate sînt în priză.

acetilcolină — vezi vasodilatație.

Achile (tendonul lui—), tendonul mușchilor gemeni care se inseră pe osul calcaneu. Acest tendon are un rol foarte important în mers, alergare, sărituri, echilibru, fapt pentru care lezarea lui duce la modificări ale actelor amintite. În timpul războiului troian, eroul grec Achile a fost omorît datorită faptului că o săgeată l-a atins în acest tendon, unde, spune legenda, exista singurul loc vulnerabil de pe tot corpul. Realitatea este că pentru un războinic din acea epocă, regiunea călcîiului era foarte greu de apărat în timpul unei lupte și în același timp reprezenta o zonă a cărei lezare imobiliza luptătorul cel mai vitez.



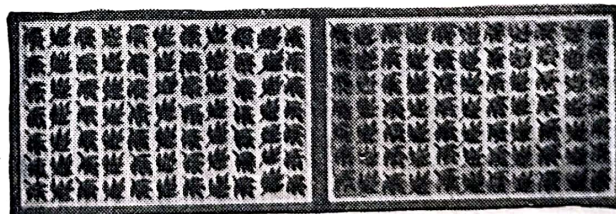
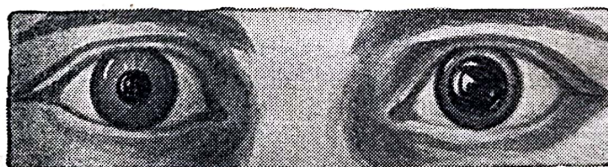
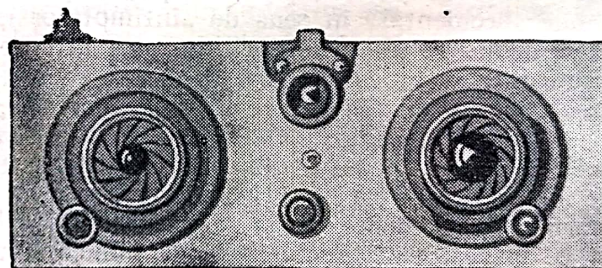
Tendonul lui Achile:
1 — mușchii gemeni situați sub genunchi, în partea posterioară și superioară a gambel; 2 — tendonul lui Achile; 3 — osul calcaneu (călcîiul).

aciditate gastrică, examenul acidității gastrice dă informații pentru studiul funcțiilor de secreție și de motilitate ale stomacului. Recoltarea sucului gastric se face prin tubaj cu ajutorul unei sonde de cauciuc (Einhorn), sterilizată prin fierbere înainte de a fi folosită și introdusă prin gură și esofag pînă în stomac. Se extrage conținutul stomacului, fie pe nemîncate, fie la 25 de minute după o excitație a secreției provocată de un așa-zis „prînz de probă” (300 ml soluție de alcool 5%) sau de o injecție subcutanată de histamină și apoi la fiecare 15 minute. Se caută să se aspire de fiecare dată tot conținutul stomacal, se măsoară cantitatea, se observă aspectul și se dozează *acidul clorhidric liber* (normal 0,50—1g la mie), adică acidul clorhidric liber, plus acidul clorhidric legat de substanțele proteice din stomac și plus acizii organici (normal 1,90 —2 g la mie). *Hiperaciditatea*, *hipoaciditatea*, *anaciditatea* și *achilia* (lipsa oricărei secreții gastrice) nu reprezintă boli de sine stătătoare, ci un element important pentru stabilirea unui diagnostic. Astfel, *hiperaciditatea* denotă o hipersecreție a mucoasei gastrice și caracterizează ulcerul duodenal și piloric (69—70%). Este ceva mai rar întîlnită în ulcerul de stomac. *Hipoaciditatea* în schimb este caracteristică pentru cancerul gastric și unele gastrite. *Anaciditatea* care se poate însoți uneori de un deficit total și de pepsină (*achilie*) și care se cere verificată prin proba cu histamină, este frecvent întîlnită în cancerul gastric (60%) și anemia pernicioasă. Mai poate fi observată în gastritele cronice, dispepsii secundare, colecistită, anemii. Pentru *tratament*, vezi ulcer.

acidoză, acidificare a sîngelui și a țesuturilor. Se poate instala în cursul unor boli (insuficiență renală, boala Addison) sau datorită ingestiei exagerate a unor medicamente (salicilat de sodiu în doze mari). Dar cea mai des întîlnită este acidoza din cursul comei diabetului (vezi diabet), provocată de acumularea compușilor acetonei în sînge; ca urmare, rezerva alcalină coboară sub 50 de volume de $\text{CO}_2\%$, crește aciditatea urinei și cantitatea de amoniac pe care aceasta îl elimină din organism. Primele semne care anunță acidoza din diabet sînt durerea de cap, dispariția poftei de mîncare, senzație de slăbiciune și mirosul de măr putred pe care îl răspîndește respirația bolnavului. Dacă nu se iau măsuri, bolnavul va intra curînd în comă. *Tratamentul* acidozei constă în administrarea de alcaline (bicarbonat de sodiu) și insulină în caz de diabet.

acnee, dermatoză caracterizată printr-o inflamație purulentă a foliculului pilo-sebaceu, însoțită de secreția exagerată a glandelor sebacee (glandele grăsimii pielii). În forma ei cea mai obișnuită, *acneea vulgară* sau *polimorfă juvenilă*, boala apare mai ales la tineri, începînd de la vîrsta pubertății (14—15 ani), prin formarea unor mici puncte brune-negre, care astupă porii dilatați ai pielii și poartă numele de comedoane. Strînse între două degete, come-

doanele se elimină sub forma unor filamente grăsoase gălbui, ca niște viermișori. Treptat, în jurul comedonului pielea se înroșește, se întărește și se formează o bășicuță cu puroi. După eliminarea puroiului, leziunea formează o crustă, se usucă și se vindecă, lăsînd în urmă o cicatrice. Manifestările descrise se repetă fără încetare, realizînd aspecte disgrațioase, pe fața, gîtul și părțile superioare ale trunchiului bolnavilor. În raport cu virulența stafilococilor găsiți în leziunile purulente și cu posibilitățile de apărare ale organismului pot apărea forme mai profunde, îndurate, cu abcese sau chiar cu flegmoane. O formă mai specială de acnee este *acneea rozacee*, întîlnită mai ales la față, la femei după vîrsta de 40 de ani. Pe un fond de roșeață permanentă se formează mici dilatații vasculare și bășicuțe cu puroi asemănătoare acelor din acneea vulgară. Deși păreri diferite încă, majoritatea autorilor consideră acneea ca o boală rezultată în urma tulburărilor din glandele sexuale, la care se adaugă o infecție microbiană cu stafilococi, totul evoluînd paralel cu formarea în cantitate exagerată a grăsimii pielii. Un rol deosebit de



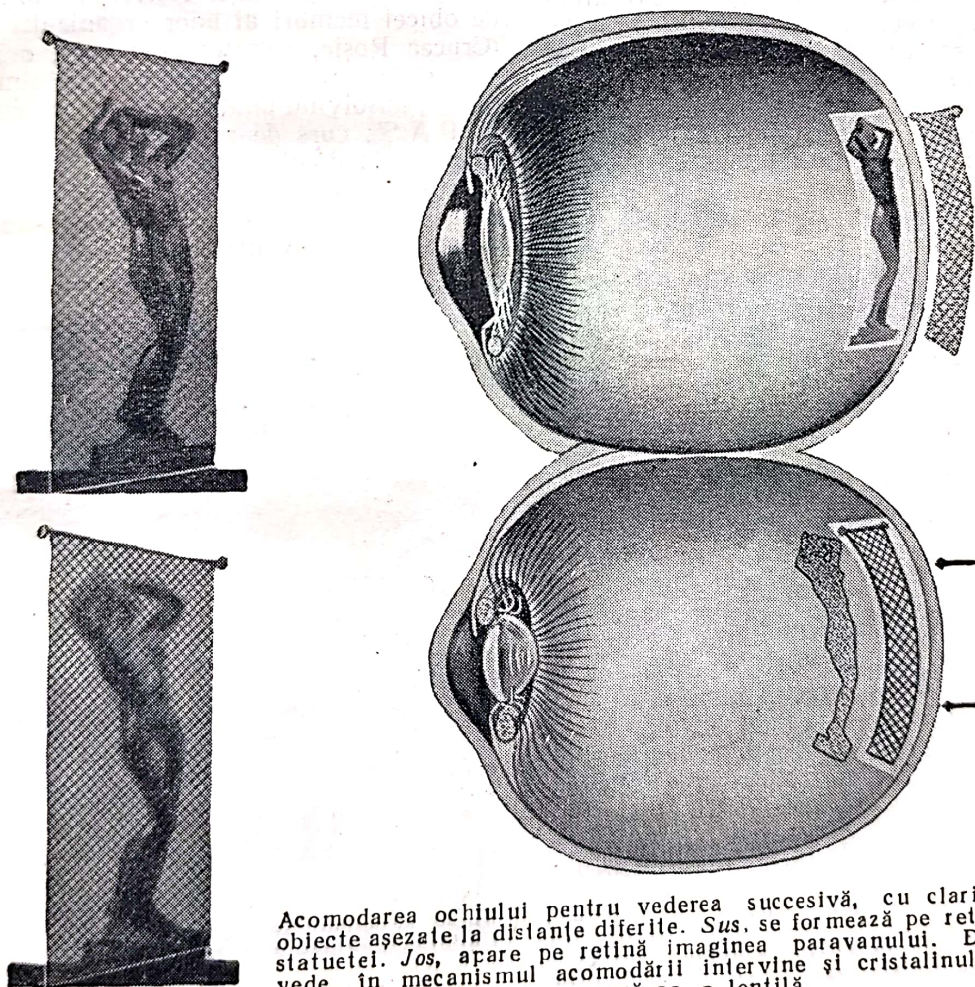
Acomodarea ochiului la distanță: pupila își schimbă dimensiunile ca și diafragma aparatului foto-afic.

important pentru prevenirea și tratarea acneei îl joacă o corectă îngrijire a pielii. În fiecare seară, fața trebuie curățată și degresată cu o soluție slab alcoolizată, clătită cu apă caldă și apoi pudrată cu un strat fin de pudră. Pe

lîngă îngrijirile locale, tratamentele glandulare dau de multe ori rezultate bune. Se mai recomandă antibiotice, vaccinuri antistafilococice, vitamine, roentgenterapie. În acneea rozacee, de mare importanță este respectarea unui regim alimentar din care sînt excluse condimentele, băuturile alcoolice și, în mare parte, grăsimile.

acomodare, activitate de adaptare funcțională, rapidă, a unui organ sau organism la anumite necesități momentane. Acomodarea la distanță și lumină a ochiului (vezi ochi) și acomodarea termică (vezi termoreglare) reprezintă exemple de adaptare a unui organ (ochiul) sau a întregului organism, la anumite condiții de solicitare funcțională. Cînd privim la lumină sau în depărtare, pupila ochiului se micșorează (mioză), iar atunci cînd privim un obiect apropiat sau cînd intensitatea luminii este scăzută, diametrul pupilei crește (midriază). Concomitent, curbura cristalinului cresc în primul

ambianță crescută. Mecanismele prin care se declanșează acomodarea implică intervenția unor reflexe nervoase. Ca orice proces care se efectuează cu participarea sistemului nervos, procesul de acomodare poate fi îmbunătățit calitativ prin antrenament. Astfel, persoanele care își desfășoară activitatea pe teren se acomodează, după o vreme, mult mai eficace la schimbări bruște de temperatură, în comparație cu persoanele ce lucrează în birouri. Trăgătorii cu arma, care participă la competiții, își acomodează ochiul și brațul mult mai rapid și mai precis la sfîrșitul perioadei de antrenament, de cît la începutul ei. Din exemplele de mai sus reiese că integritatea mecanismelor de acomodare face posibilă adaptarea promptă a organismului la condițiile de mediu în care trăiește. Alterarea acestor mecanisme, ca urmare a unor boli nervoase sau a îmbolnăvirii organului ce se acomodează, scade viteza de acomodare sau împiedică acest proces, dimi-



Acomodarea ochiului pentru vederea succesivă, cu claritate, a două obiecte așezate la distanțe diferite. *Sus*, se formează pe retină imaginea statuei. *Jos*, apare pe retină imaginea paravanului. După cum se vede, în mecanismul acomodării intervine și cristalinul, care acționează ca o lentilă.

caz sau scad în cazul din urmă. Acomodarea termică la cald sau rece se face prin modificarea proceselor prin care în corp se produce căldură sau prin care din organism se pierde această energie. Ca rezultat al acomodării termice, în condiții de temperatură scăzută, crește producerea de căldură, scăzînd concomitent pierderea ei și invers în condiții de temperatură

nuînd în general randamentul activității omului.

acomodarea ochiului, capacitatea ochiului de a vedea clar obiectele care se găsesc la diferite distanțe de el. Acomodarea se realizează prin modificările de curbura ale cristalinului, care modifică refracția razelor luminoase. Modificările de bombare ale cristalinului se rea-

lizează prin contracția și relaxarea mușchiului ciliar. Capacitatea de acomodare depinde de elasticitatea cristalinului și de forța de contracție a mușchiului ciliar. Ambele scad cu vîrsta, făcînd necesară purtarea de ochelari corectori (vezi prezbiție).

acondroplazie, nanism caracterizat printr-o oprire în creștere a oaselor lungi și care întresează mai ales segmentele apropiate de trunchi. Se instalează chiar de la naștere. Acești pitici congenitali sînt disproporționați, cu brațe scurte, cap mare, frunte boltită și nas înfundat la bază. Acest nanism nu se însoțește, de obicei, de nici un deficit fizic sau intelectual. De această boală pare să fi suferit celebrul pictor francez Toulouse-Lautrec.

acrocianoză, tulburare a circulației sanguine în piele, apărînd mai ales la fetele tinere, localizată de obicei la extremități (mîini, picioare) și constînd într-o colorație violacee a tegumentelor. La baza acestei afecțiuni stă o tulburare locală a circulației sîngelui. Capilarele, cele mai fine ramificații ale arborelui vascular și venele mici sînt dilatate și lipsite de tonicitate, ca și paralizate. Din această cauză, sîngele circulă prin ele cu o viteză foarte redusă și este foarte sărac în oxigen. În afara colorației albastrii menționate, pielea este umedă și rece; la apăsare se formează o pată albicioasă, care dispare foarte încet. Tegumentele celor care prezintă acrocianoză sînt foarte sensibile la frig, această tulburare favorizînd apariția degerăturilor, piodermitelor și a altor boli de piele. Tratamentul este de lungă durată. S-au obținut unele rezultate cu preparate glandulare, tonice generale (calciu), băi locale, diatermie. Cine are acrocianoză trebuie să poarte iarna, încă înainte de apariția gerului, îmbrăcăminte și încălțăminte călduroase, spre a-și feri pielea prea sensibilă de efectele frigului.

acromegalie, boală provocată de dezvoltarea unei tumori în lobul anterior al hipofizei și creșterea secreției interne a acestei glande. Se manifestă printr-o dezvoltare neproporționată a bolnavului în lățime și grosime, mai accentuată la extremitățile membrelor și la cap. Mîinile și laba piciorului se lătesc și se îngroașă, părțile moi la fel, încît degetele devin cilindrice, „ca niște cîrnăciori“. Circumferința craniană se mărește. Fața acromegalului se alungește, pomeții obrazilor și arcadele sprîncenelor devin proeminente, bărbia se dezvoltă înainte și în jos, buzele se îngroașă și se răsfîng, urechile se lărgesc, limba devine mai lungă și mai lată, iar dinții se depărtează între ei. Alături de aceste modificări privind creșterea exagerată a întregului corp se mai instalează o serie de tulburări care sînt provocate de compresia pe care o exercită tumoarea asupra organelor din cutia craniană: dureri de cap, scăderea vederii și auzului, nevralgii ale feței, crize de epilepsie, psihoze. Se mai semnalează tulburări în activitatea sexuală: încetarea menstruelor la femei, iar la bărbat impotența, cu atrofia penisului și testiculilor.

Tratamentul este chirurgical: extirparea tumorii. Uneori este eficace roentgenterapia.

A.C.T.H. — vezi hormon.

actinomicoză, boală cronică comună omului și animalelor răspîndite pe tot globul, produsă de o ciupercă numită *Actinomyces bovis*, din familia *Actinomycetaceae*: a) *actinomicoza cervicofacială* este cea mai frecventă; ciuperca pătrunde prin mucoasa bucală și invadează osul maxilar inferior și țesuturile învecinate, producînd o serie de nodozități, care ulterior se ulcerază și lasă să curgă un puroi ce conține niște grăunțe gălbui, caracteristice; b) *actinomicoza pulmonară* prezintă semne care seamănă cu cele din tuberculoza pulmonară. În spută se găsește ciuperca; c) *actinomicoza abdominală* cu localizarea pe intestin, survine rar. **Tratament**: penicilină în doze mari, eventual tratament chirurgical.

activist sanitar, persoană care desfășoară o activitate voluntară în sprijinul acțiunilor de ocrotire a sănătății. Activiștii sanitari sînt de obicei membri ai unor organizații de masă (Crucea Roșie, comitet de stradă, organizația de femei) care și-au însușit un minim de pregătire, absolvind un curs sanitar de Cruce Roșie (G.P.A.S., curs de echipieri sanitari, curs de îngrijire la domiciliu a bolnavilor). Activiștii sanitari aduc o contribuție deosebit de valoroasă la realizarea unor măsuri importante de medicină preventivă care revin unităților

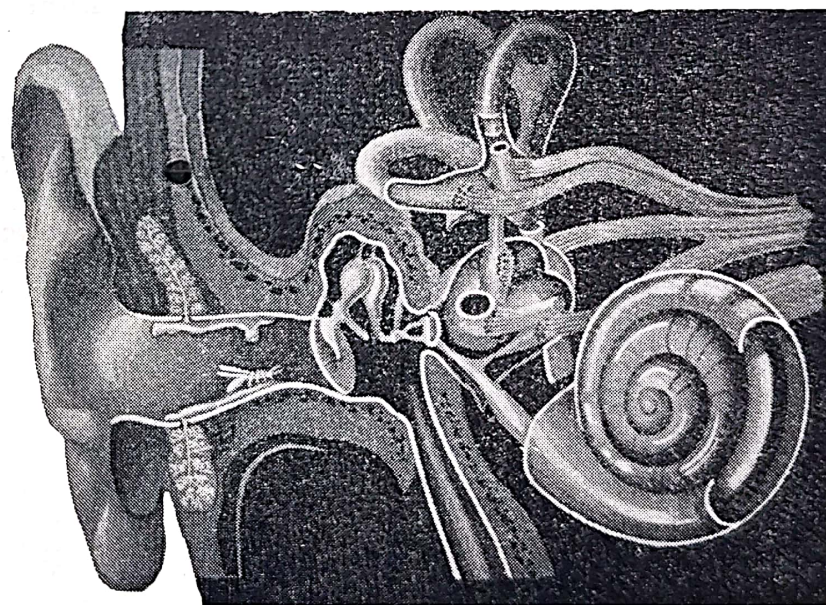
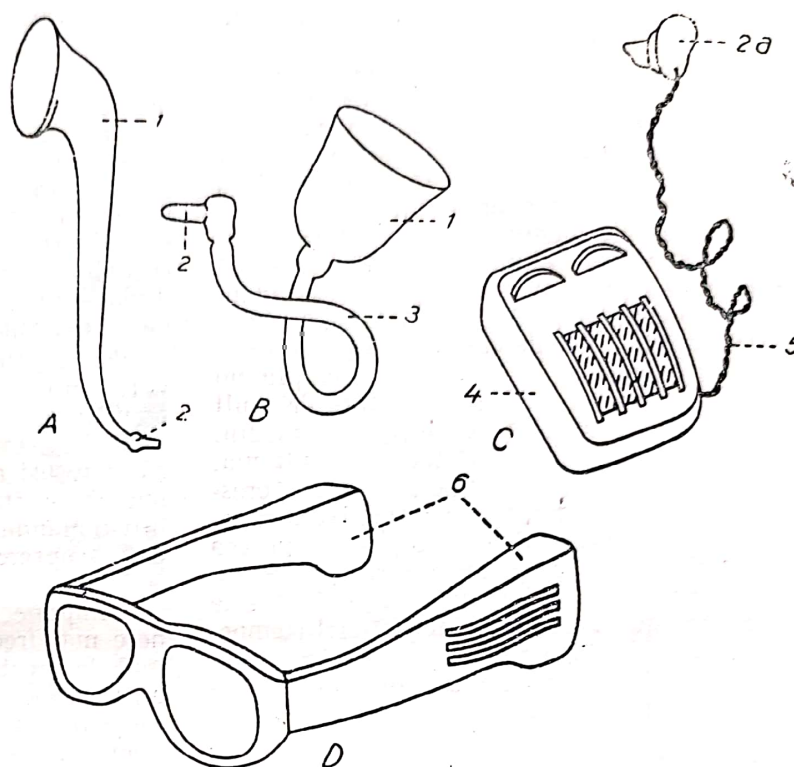


Activistă sanitară la locul de muncă.

medicale pe care le sprijină (circumscripții sanitare urbane și rurale, servicii medico-sanitare de întreprindere etc.). Ei se află permanent în primele linii ale luptei care se desfășoară în mod organizat în țara noastră pentru îmbunătățirea neconținută a stării de sănătate a populației.

acupunctură, metodă de tratament practică de mii de ani în țările din răsăritul Asiei (mai ales în China) constând în înfigerea unor ace fine metalice în anumite puncte ale pielii. Acele, de obicei de oțel, sînt lăsate pe loc timp de cîteva secunde sau chiar ore. O variantă a acupuncturii, denumită **moxa** se bazează pe utilizarea, în locul acelor, a unor bețișoare din anumite plante, care, după înfigerea în piele, sînt „arse”. Acupunctura dă rezultate bune în tulburări nervoase, în migrenă, în nevralgii și în alte boli. De pildă, locul preferat pentru aplicarea acului în cazul unei colici hepatice este situat deasupra ochiului drept. Fixarea acestor puncte s-a făcut pe baza unei practici empirice milenare. Știința actuală demonstrează că efectele vindecătoare ale acupuncturii se datoresc unui mecanism reflex, între diferitele zone ale pielii și anumite organe interne existînd legături nervoase care permit influențarea respectivelor organe prin înțeparea pielii.

pirației în efort. *Exemplu de adaptare structurală*: hipertrofia mușchilor supuși efortului îndelungat; modificările organismelor animale



Cornete și aparate acustice: A, B — cornele acustice; C — receptor-amplificator de buzunar; D — ochelari acustici; 1 — pilnie colectoare a sunetelor și zgomotelor; 2 — piesă de introdus în ureche, simplă sau cu difuzor minuscul (2a); 3 — tub de transmisie din cauciuc; 4 — microfon și amplificator cu tranzistori cu ajutorul cărora se recepționează sunetele; 5 — conductor electric; 6 — brațele ochelarilor, de dimensiuni neobișnuite servesc atât la susținerea ochelarilor, cit și ca piese de recepție, amplificate și transmisie (prin os) a sunetelor și zgomotelor.

adaptare, modificare funcțională sau structurală a unui organ sau organism, corespunzător intensității, duratei, frecvenței excitanților (modificărilor) din mediu. *Exemplu de adaptare funcțională*: creșterea frecvenței res-

și vegetale la condițiile complexe de mediu în cursul evoluției filogenetice (*adaptare la mediu*). Modificările adaptative pot avea un caracter progresiv (apariția unor posibilități funcționale

superioare sau apariția și perfecționarea unui anumit organ) sau regresiv dispariția cozii la om). Prin adaptare, ființele vii devin capabile pe măsură ce evoluează să reacționeze la un număr tot mai mare de schimbări (excitate) ale mediului înconjurător, astfel încât pentru ele „mediul” devine din ce în ce mai complex. Fiecare formă de organizare a materiei vii se adaptează așadar la un mediu corespunzător posibilităților sale de a reacționa și potrivit structurii ei. Astfel, o ființă monocelulară (amiba) reacționează doar la un număr redus de modificări ale mediului (temperatură, umiditate, compoziție chimică). Pentru această ființă simplă, „mediul” față de care se adaptează este format doar din complexul de schimbări (excitanți) față de care celula poate reacționa. Un organism complex, de exemplu un mamifer (maimuța), reacționează față de mult mai multe schimbări (excitanți) din mediu, astfel încât „mediul” maimuței este mult mai complex de cât cel al amibe, fapt ce corespunde și alcătuirii mult mai complexe a organismului maimuței. Pentru om — ființa cea mai complexă apărută în natură — datorită vieții sociale pe care o duce, „mediul” este reprezentat nu numai de factorii fizici (temperatură, compoziția aerului, intensitatea luminii), dar și de factorii sociali (nivelul de evoluție a societății, familie). Atât factorii fizici, cât și cei sociali alcătuiesc „mediul extern” pentru om, deoarece el este astfel alcătuit încât poate reacționa față de ei, manifestând procese de adaptare. Aclimatizarea este tot o formă de adaptare, însă doar la factorii climaterici de mediu.

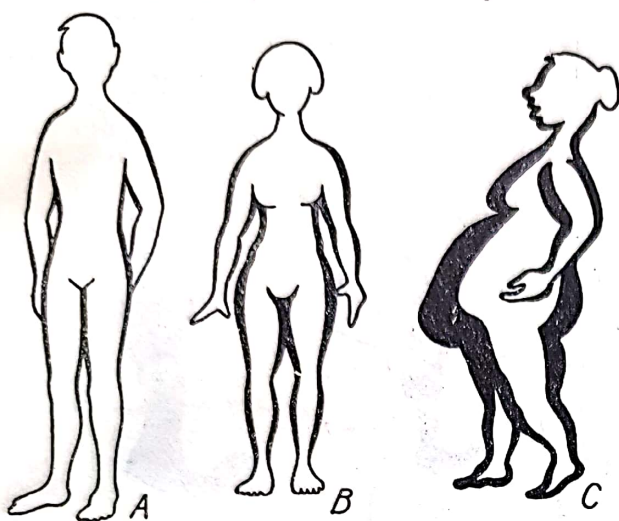
adenită, inflamație a ganglionilor limfatici, formațiuni care reprezintă unul din sistemele de apărare ale organismului împotriva infecțiilor. Ganglionii limfatici se prezintă ca niște formațiuni nodulare, de dimensiunea unui bob de linte sau ceva mai mari, fiind situați câte unul sau în grupuri mai mici sau mai mari de-a lungul vaselor limfatice. Printre alte roluri importante, ei îl au și pe acela de a forma o barieră în calea unei eventuale infecții, plecată de la un teritoriu din organism, prin vasele limfatice. Dacă se produce, spre exemplu, o infectare a pielii cu stafilococ la nivelul unui deget de la mână (boală care poartă numele de panarițiu) și nu se aplică un tratament potrivit, microbii înaintează de-a lungul vaselor limfatice ale mâinii și antebrațului, provocând inflamația acestor vase, cunoscută sub numele de limfangită; procesul infecțios este oprit apoi ca de o barieră de ganglionul limfatic al cotului (ganglionul epitrohlean), în care se mobilizează multe forțe de apărare pentru a distruge microbii. Dacă acest lucru nu reușește, infecția merge mai departe, de-a lungul brațului, până la subsuoară, unde există un nou baraj ganglionar, mai important decât primul, reprezentat de ganglionii limfatici axilari. Astfel de bariere ganglionare se găsesc răspândite în toate regiunile corpului. Pătrunderea microbilor în ganglioni are ca urmare mărirea lor de

volum, însoțită de dureri, ca expresie a luptei ce se dă împotriva infecției. După natura microbilor respectivi, adenitele pot îmbrăca aspecte variabile, care uneori ajută la diagnosticarea bolii care le-a provocat. Un exemplu îl constituie adenitele din regiunile inghinale (ganglionii de la rădăcina coapselor). Astfel, în șancrul moale al regiunii genitale, unul sau mai mulți ganglioni se umflă, devin extrem de dureroși, se pot înmuia și sparge, lăsând să se scurgă puroiul la exterior; pe de altă parte, în șancrul tare sau sifilitic, ganglionii se umflă (unul ceva mai mult, ceilalți mai puțin) realizând aspectul denumit „cloșca cu pui”, dar nu sînt de loc dureroși și nu evoluează niciodată spre supurație.

adenom, tumoare benignă care se poate dezvoltă în orice glandă; este format din țesut asemănător țesutului glandular din care provine. Deși evoluția tumorii este benignă, prezintă totuși riscul cancerizării, din care cauză uneori se impune extirparea ei. Când apare într-o glandă cu secreție internă (tiroidă, hipofiză, suprarenală), poate provoca tulburări endocrine prin hiperfuncție, ceea ce de asemenea impune extirparea adenomului. Se întîlnesc mai frecvent adenomul mamar și adenomul de prostată. Adenomul mamar nu dă nici o tulburare; la palparea glandei mamare se găsește o tumoare de mărimea unei alune sau nuci, care este bine delimitată de restul glandei de consistență elastică sau dură, nedureroasă. Datorită riscului cancerizării se indică extirparea chirurgicală a acestui adenom. Adenomul de prostată apare de obicei la bărbatul după 50 de ani, dar se dezvoltă lent și de aceea tulburările clinice apar mai târziu. Pe lângă țesutul glandular, el mai este format din fibre musculare și țesut fibros, constituind un adenomiofibrom. Dezvoltîndu-se sub colul vezical pe care îl împinge în sus și în jurul uretrei pe care o comprimă determină tulburări de micțiune (micțiuni frecvente, la început în cursul nopții, apoi tot timpul zilei, greutate la urinat), care pot merge pînă la retenție de urină. Datorită vecinătății cu orificiile ureterale și faptului că după un interval de timp vezica nu se mai golește complet, apar complicații ca: cistită, calculi vezicali, diverticuli vezicali, infecții renale și insuficiență renală. De aceea este bine ca operația să se facă înainte de apariția complicațiilor. Evoluția este mai rapidă și complicațiile mai frecvente la bărbații grași, care mănîncă mult, consumă alcool și duc o viață sedentară. De aceea, acești bolnavi trebuie să slăbească, să renunțe la alcool, să facă gimnastică și plimbări zilnice. La indicația medicului vor accepta intervenția chirurgicală, care constă în extirparea adenomului. Dacă operația este făcută înainte de apariția complicațiilor, rezultatele sînt foarte bune.

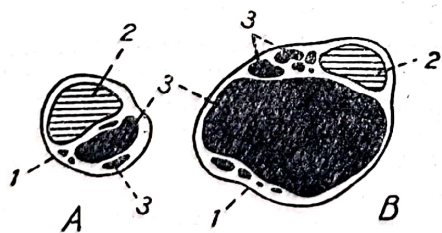
adipos, gras, grăsos, format din grăsimi. **Țesut adipos**, țesut format din celule adipoase sau adipocite, a căror particularitate este că pot îngloba în corpul lor grăsimi în cantități mai mari sau mai mici, în funcție de tendința de

îngrășare a organismului. Gradul de dezvoltare a țesutului adipos determină adipozitatea. La persoane de statură mijlocie și greutate medie, dezvoltarea țesutului adipos reprezintă aproximativ 1/20 din greutatea corporală. Adipozitatea este diferită la corpul femeii



Adipozitate normală la bărbat (A) și femeie (B). Adipozitate crescută într-un caz de obezitate generalizată (C).

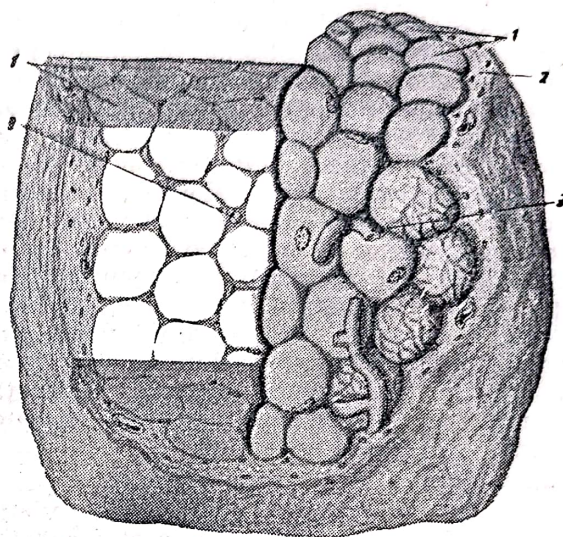
și al bărbatului. În mod normal, la femeia adultă există o adipozitate mai accentuată în comparație cu bărbatul, în special în regiunea șoldurilor, coapselor, umerilor, fapt care explică liniile mai rotunde ale corpului femeii. Până la perioada pubertății, în cursul perioadei de creștere, organismul fetelor și al băieților prezintă însă deosebiri mai mici de adipozitate în comparație cu persoanele adulte. În unele boli metabolice (obezitate) există o adipozitate excesivă, grosimea stratului de grăsime subcutanată putând atinge 5–10 cm în special pe abdomen. În interiorul corpului, grăsimile se pot, de asemenea, depune în exces în jurul diferitelor organe sau în pereții arterelor.



Celule adipozice (adipocite) la o persoană cu greutate normală (A) și la alta cu tendință la îngrășare (B). 1 — membrana celulară; 2 — nucleul celulei; 3 — picături mari și mici de grăsime înglobate în corpul adipocitului.

Adipozitatea crescută poate îmbrăca uneori forme generalizate sau, dimpotrivă, localizate, unele părți din organism având aspect normal, iar altele fiind excesiv de grase. În alte boli (cașexie), depozitele de grăsime ale organismului scad, dispar o dată cu topirea

maselor musculare și apariția reliefurilor osoase, fapt ce duce la aspectul caracteristic al bolnavilor respectivi, cunoscut în limbaj popular pe bună dreptate sub numele de „piele și os”. adipozogenital (sindrom), boală caracterizată prin obezitate și infantilism genital. Sindromul adipozogenital poate fi provocat de prezența unei tumori cerebrale, alături ca urmare după o infecție virotică care a atins centri subcorticali, dar deseori se dezvoltă și fără o cauză



Lobul adipos: 1 — celule adipozice; 2 — țesut conjunctiv; 3 — vase sanguine.

evidentă. Așa se petrec lucrurile cu copiii la care apare treptat o obezitate ce ia proporții, mai ales în urma unei alimentații exagerate și a condițiilor de viață sedentară. Obezitatea apare cu o distribuție mai ales în regiunea șinilor și subombilicală. Topografia grăsimii împrumută băieților un aspect feminin, iar fetelor un aspect de maturitate. Insuficiența genitală apare cel mai evident la băieți în apropierea pubertății: vocea nu se schimbă, nu apar impulsuri sexuale, testiculii nu coboară în scrot sau rămân mici și atrofici, penisul își păstrează dimensiunile infantile. La fete, organele genitale externe au aspect infantil, glandele mamare sînt atrofici, menstruația nu apare. Tratamentul variază după forma clinică: în sindromul adipozogenital de natură tumorală se recurge la extirpare chirurgicală. În celelalte forme se administrează hormoni, susținuți de un regim alimentar potrivit și de cultură fizică medicală.

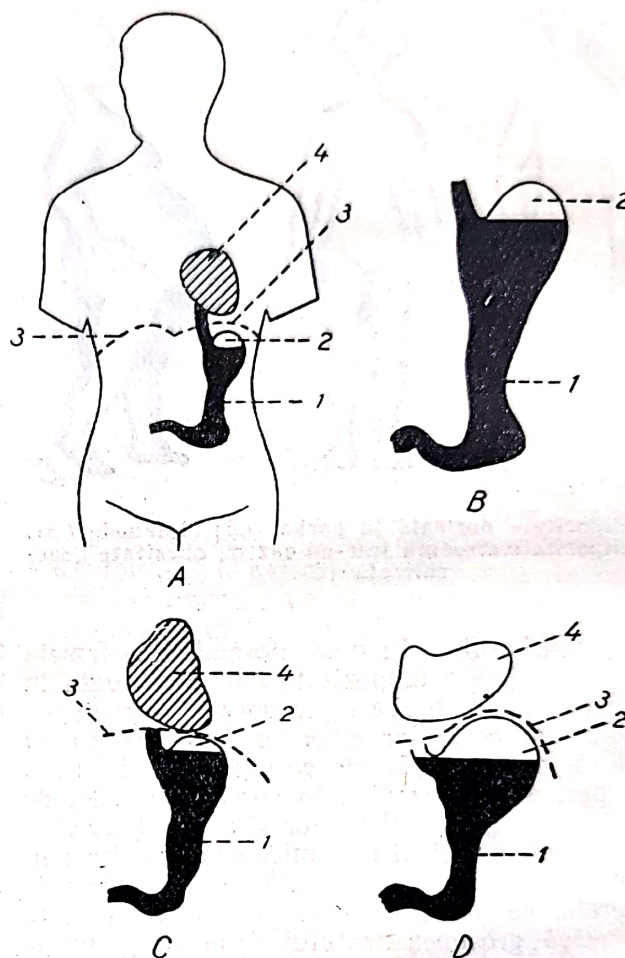
Addison (boala), insuficiență a glandei suprarenale. Modificările patologice ating de obicei corticosuprarenala, deoarece medulosuprarenala este mai rezistentă la infecții. Lezarea cronică a corticosuprarenalei dă tabloul clinic al bolii cunoscute sub numele de boala Addison, după numele celui care a descris-o primul. Glanda poate fi distrusă lent, printr-o infecție, iar semnele de insuficiență suprarenală apar abia atunci cînd aproximativ 70% din glandă a fost distrusă. De obicei, tuberculoza este

cauza cea mai frecventă. Boala se întâlnește mai des la bărbați, între 20 și 50 de ani, instalându-se progresiv; uneori, însă, începutul insuficienței suprarenale poate îmbrăca un caracter acut, fie pentru că bolnavul era purtătorul unei insuficiențe cronice ignorate care s-a acutizat cu prilejul unei infecții, intoxicații sau șoc operator, fie pentru a distruge septicemia masivă, cu evoluție fulgerătoare. Simptomele principale ale bolii Addison constau în modificări de colorație a pielii și mucoaselor; acestea capătă o culoare cafenie ca de coajă de piine prăjită. La acest semn se mai asociază o stare de oboseală de neînvinș, cu pierdere în greutate și lipsa poftei de mâncare. Hipotensiunea arterială este un indiciu al gravității acestei afecțiuni. Fenomenele descrise au de obicei un mers lent, dar pot apărea și brusc, necesitând internarea urgentă a bolnavului în spital. Aici i se va administra un tratament energetic cu ser fiziologic și glucoză, plasmă, hormoni cortic-suprarenali, vitamine. Medicamentele care înlocuiesc cu succes secreția acestei glande sînt cortizonul și preparatele de deoxicorticosteron (DOCA). Se completează eventual medicația cu tratament specific antituberculos (streptomycină, hidrazidă), vitamină C.

adrenalină — vezi vasoconstricție.

aer, amestec gazos, indispensabil vieții, alcătuit din oxigen (20,95%), azot (78,09%), bioxid de carbon, hidrogen și alte gaze. Dintre acestea, oxigenul are prima însemnătate. Scăderea oxigenului la 14% este resimțită de organism și la 9% pune viața în pericol. La o temperatură de 18—20° și o umiditate relativă de 40—60%, aerul este cel mai favorabil pentru sănătate. Umiditatea crescută este nesănătoasă, la orice temperatură. În caz de temperatură ridicată, umezeala aerului stînjenește pierderea de căldură a corpului prin transpirație, dînd senzația de zăpușeală. În caz de temperatură scăzută, aerul umed fiind mai bun conducător de căldură, grăbește pierderea de căldură a corpului, ceea ce dă senzația neplăcută de „frig care te pătrunde în oase”. Pentru sănătatea omului prezintă o mare însemnătate calitatea aerului respirat în încăperi (locuință, loc de muncă). În spațiile închise, aerul se viciază, datorită eliminării de bioxid de carbon, vaporilor de apă și diferitelor substanțe organice volatile și mirositoare rezultate din activitatea pielii, din descompunerea transpirației, precum și din arderea țigărilor — după cum se întîmplă în cele mai multe încăperi. Aerul viciat duce la o stare de indispoziție, provoacă dureri de cap, amețeli, senzație de greață și alte tulburări, favorizînd o serie de îmbolnăviri. Foarte periculos este aerul viciat pentru sănătatea copiilor. De aceea, este atît de importantă grija pentru primenirea aerului, prin **ventilație**. Ventilația este de două feluri: naturală și artificială. Ventilația naturală se realizează în parte de la sine, prin aerul care pătrunde în mod obișnuit prin micile spații de la uși și ferestre, ca și prin porozitatea pereților (de aceea este neigienic a locui în încăperi cu

pereți uleiați, care împiedică trecerea aerului). Ventilația naturală trebuie însă intensificată, cel puțin de două ori pe zi, dimineața și seara înainte de culcare, chiar și în anotimpul rece, prin deschiderea ferestrelor și a ușilor. Ventilația artificială se realizează la locurile de muncă,



Pungă de aer a stomacului: situațiile normală (A, B); influența ei asupra poziției inimii (C, D): 1 — corpul stomacului; 2 — pungă de aer; 3 — mușchiul diafragm; 4 — inima.

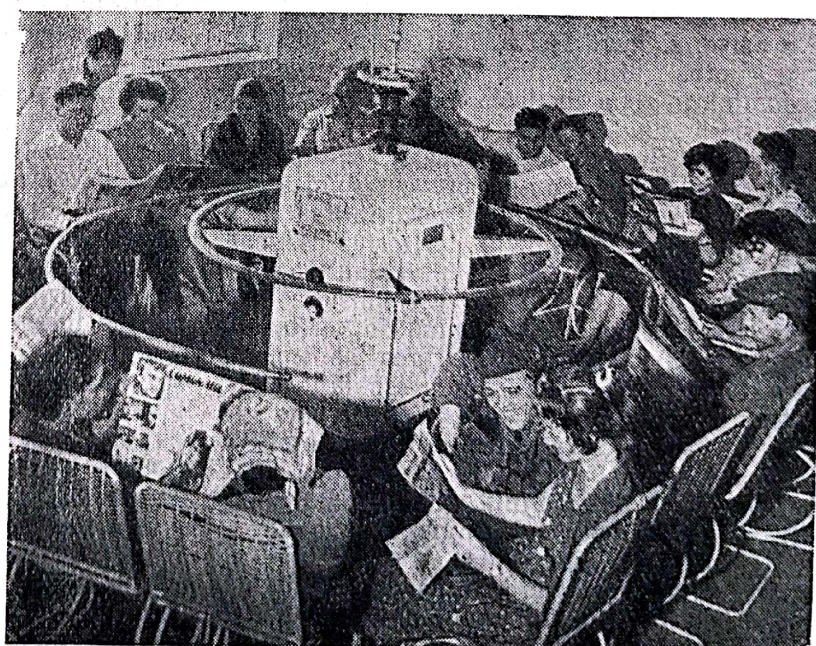
prin diferite aparate de aspirare a aerului viciat și de introducere a aerului curat din afară. O excelentă ventilație se obține prin instalațiile de aer condiționat (vezi condiționarea aerului). **Aer complementar**, **aer de rezervă**, **aer rezidual** și **aer curent**, volume de aer din plămîni ce pot fi mobilizate în cursul ventilației pulmonare (vezi respirație). **Aer alveolar**, amestec de gaze existent în alveolele pulmonare (vezi respirație) format în principal din circa 80% azot, 14% oxigen și 6% bioxid de carbon. Acest aer este eliminat parțial în timpul expirației și se diluează în timpul inspirației prin amestecare cu aer atmosferic mai bogat în oxigen și cu cantități foarte reduse de bioxid de carbon. **Pungă cu aer a stomacului**, porțiune din stomac umplută în permanență cu gaze rezultate din fermentațiile digestive, a căror compoziție este mult deosebită de aerul atmosferic. Datorită vecinătății cu inima, o creștere exagerată

a volumului pungi de aer modifică poziția inimii, putând produce tulburări în funcția acesteia. *Utilizarea aerului în diagnosticul radiologic:* pentru delimitarea formei și poziției unor organe cu structură asemănătoare se introduce între ele o cantitate de aer sau oxigen sterilizat, care creează o diferență netă de contrast pe filmul radiologic între zona organului analizat și zona din jurul lui umplută cu aer. Introducerea de aer în intestin prin rect servește, de asemenea, la crearea unor contraste radiologice necesare studiului bolilor intestinale. *Aerul ca element terapeutic.* Un aer bogat în oxigen, uscat, lipsit de impurități, poate fi utilizat pentru tratamentul unor boli respiratorii și al unor tulburări generale de nutriție, deoarece un asemenea aer are calități de stimulare a organismului. Aerul mai poate fi, de asemenea, utilizat în medicină ca mijloc de administrare pe cale respiratorie a unor substanțe medicamentoase pulverizate (aerosoli). *Aer condiționat,* aer purificat (de bioxid de carbon, vapori de apă în exces) încălzit, îmbogățit în oxigen și eventual sterilizat. Un asemenea aer este utilizat pentru ventilarea sălilor de spectacol, a sălilor de operații, a încăperilor ermetice din avioane, submarine, nave cosmice. Mijloacele de condiționare a aerului implică procedee chimice, fizice și instalații speciale. În locuințe, plantele din cameră ajută la condiționarea aerului, deoarece în timpul zilei ele absorb bioxidul de carbon și elimină oxigenul, în timp ce noaptea, având un efect invers, devin inoportune, în special în camerele de dormit. Pentru un cartier sau un oraș, spațiile verzi și vegetația existentă au un rol de condiționare naturală a aerului din zona respectivă. *Aer viciat,* aer ce conține cantități dăunătoare de vapori de apă, bioxid de carbon, gaze, impurități, fapt care îl face impropriu pentru a fi respirat. *Aerofobie,* în traducere, „frică de aer“. Semn aproape constant în turbare la om: un curent de aer provoacă bolnavului de turbare spasme (contracturi) ale mușchilor faringelui, gâtului și consecutiv greutate în respirație și stare de frică. *Aeroterapie,* folosirea aerului liber în mișcare, cu scopul de a căli și de a trata organismul. Formele mai răspândite de aeroterapie sînt *băile de aer* (în care corpul dezbrăcat este supus acțiunii aerului un timp oarecare) și *cura de aer*, bazată pe expunerea corpului culcat, timp îndelungat, pe o terasă sau într-o cameră cu ferestre larg deschise indiferent de sezon. Aeroterapia se recomandă în cazuri în care organismul trebuie tonificat, precum și pentru a se spori capacitatea de adaptare la influențele schimbătoare ale

mediului extern, în tuberculoza pulmonară, cutanată, osoasă și articulară, în anemii, boli funcționale ale sistemului nervos și cardiovascular, în surmenaj, în bolile căilor respiratorii superioare etc. Aeroterapia este folosită pe scară largă pentru călirea organismului. În practicarea băilor de aer se recomandă prudență reumaticilor, bolnavilor cu afecțiuni articulare inflamatoare cronice și cu nevrite.

aerofagie, acumulare de gaze în stomac peste limitele fiziologice. Aerofagia provine din cauza obiceiului pe care îl au unele persoane de a înghiți aer în cantitate mare, în cursul sau în afara meselor. Se manifestă prin balonare și greutate în partea de sus a abdomenului, eructații, vărsături, secreție exagerată de salivă. Această dilatație a stomacului poate provoca o senzație de jenă asupra inimii, care este comprimată de diafragma împins în sus, simulînd uneori o criză de angină pectorală. Aerofagia nu este o boală, ci mai degrabă un simptom care se întâlnește în cursul faringitelor, la fumătorii care fac abuz de tutun, în gastritele cronice și mai ales la persoanele nervoase. De aceea, *tratamentul* aerofagiei se bazează pe calmante (bromură de calciu) și respectarea igienei în cursul mesei: evitarea meselor servite în pripă, a conversațiilor în timpul lor; lichidele să fie absorbite cu ajutorul unui pai, iar mestecatul alimentelor să fie complet. După mese se recomandă ceaiuri de sunătoare și mentă, cu repaus la pat de 30 pînă la 60 de minute.

aerosoli, metodă folosită pentru administrarea directă în căile respiratorii a unor soluții medicamentoase, după ce acestea au fost aduse, cu un aparat special, într-o stare de dispersie foarte fină, care să îngăduie inhalarea și absorbția lor în sine prin intermediul mucoasei



Instalație pentru ședință colectivă de aerosoli.

pulmonare. Este folosită în astm, supurații pulmonare, afecțiuni oto-rino-laringologice.

afachie, absență a cristalinului, ce rezultă, de obicei, în urma intervenției chirurgicale care se practică în cazuri de cataractă. Intervenția constă în extragerea din ochi a cristalinului opac, pentru a permite razelor de lumină să pătrundă spre retină. Deoarece cristalinul posedă o putere de refracție de 10 dioptrii, în afachie vederea poate fi clară numai dacă se privește prin ochelari cu lentile convergente de 10 dioptrii. În mod excepțional, afachia se poate datorii eliminării cristalinului prin plăgile perforante ale globului ocular.

afazie, tulburare a funcției limbajului, care constă în imposibilitatea sau greutatea bolnavului de a stabili o comunicare cu cei din jur prin intermediul cuvintelor. Afazia constituie o tulburare a limbajului cortical — superior (deci nu este vorba de o greutate în mișcarea mușchilor care asigură limbajul) și este datorită leziunilor din scoarța cerebrală a emisferei stângi (emisfera majoră). La stângaci, emisfera majoră este cea dreaptă. De aceea, afazia nu este numai o tulburare de limbaj, ci se însoțește și de un anumit grad de diminuare a funcțiilor intelectuale. Pentru ca limbajul să fie normal, este necesară integritatea a cel puțin 3 analizatori: auditiv, vizual și motor. Prin intermediul analizatorului auditiv noi luăm contact cu mediul înconjurător, pentru a auzi ce ni se vorbește; cu ajutorul analizatorului vizual luăm contact cu limbajul scris, îl înțelegem și stabilim conduita noastră. Analizatorul motor este efectorul voluntar al limbajului articulat, care asigură înlănțuirea logică a cuvintelor. Înțelegerea și expunerea în cuvinte a fost câștigată de om cu ajutorul reflexelor condiționate, cuvîntul exprimînd, prin el însuși realitatea obiectivă (așa cum a arătat I.P. Pavlov, cuvîntul devine la om „semnal al semnalelor”). Funcția vorbirii este unică, deoarece există o interacțiune între cei 3 analizatori, pe de o parte, și între restul scoarței, pe de altă parte. Totuși, atunci cînd o leziune cerebrală predomină în zona corticală a unui analizator, în emisfera stîngă (fiecare analizator se proiectează pe ambele emisfere cerebrale), tulburarea de limbaj va prezenta un caracter corespunzător. Astfel putem deosebi o afazie senzorială, atunci cînd leziunea predomină în teritoriul cortical al analizatorului auditiv sau vizual, sau în ambele teritorii concomitent (în emisfera majoră). Dacă leziunea predomină în teritoriul analizatorului auditiv, tulburarea de limbaj poartă numele de „surditate verbală”, cînd bolnavul, deși are auzul păstrat (auzul este reprezentat și pe cealaltă emisferă), nu înțelege sensul cuvintelor, neînțelegîndu-și, de asemenea, nici propriile cuvinte. Așadar, deși vorbește, cuvintele sale nu au înțeles. Așa se întîmplă și cu surzii din naștere. Pentru că sînt surzi, ei sînt și muți (surdomuți). Dacă leziunea predomină în teritoriul analizatorului vizual (emisfera majoră), tulburarea poartă numele de „cecitate verbală” (cecitate = lipsa de vedere).

Bolnavul deși vede obiectele din jur (vederea este reprezentată pe ambele emisfere cerebrale) nu înțelege cuvintele scrise. De obicei, în anumite cazuri, după regresivitatea fenomenelor de afazie senzorială, bolnavul poate prezenta o afazie denumită „amnestică” (de uitare). În acest caz, ceea ce predomină este faptul că bolnavul nu poate să-și amintească numele obiectelor care i se arată. Dacă leziunea predomină în teritoriul analizatorului motor (lobul frontal), bolnavul poate înțelege cuvintele vorbite sau scrise, dar nu poate să se exprime prin grai. Vorbim atunci de o „afazie motorie”. În general nu există bolnavi care să prezinte o afazie pură (senzorială sau motorie) ci o afazie mixtă, predominînd una din formele afaziei și în raport cu sediul și mărimea leziunii cerebrale. Tratamentul afaziei este în primul rînd al cauzei care a determinat-o (ramolimente cerebrale sau hemoragii cerebrale, tumori, inflamații ale creierului). Vindecarea este în raport cu întinderea leziunii și cu vîrsta bolnavului. La vîrstele mai tinere, prin reeducarea limbajului recuperarea este mai mare.

afonie, lipsa de sonoritate a glasului, cu posibilitatea de vorbire în șoaptă. Se întîlnește în diferite afecțiuni ale laringelui care împiedică vibrația și apropierea corzilor vocale (inflamații, tumori, cicatrice). Afonia funcțională apare în suprasolicitarea corzilor vocale sau în emoții, boli psihice.

aftoasă (febră) boală acută infecțioasă și contagioasă a animalelor cu copita despicață (bovine, ovine), caracterizată prin febră și erupție caracteristică (vezicule, apoi ulceratii), localizată pe mucoasa cavității bucale și pe piele la extremitatea membrelor. Agentul patogen este virusul aftos. Rezervorul de virus este format de animalele bolnave. Virusul se găsește în elementele eruptive, pe piele și de asemenea în lapte (și derivate, ca untul) și carnea animalelor bolnave. Boala este extrem de rară la om, interesînd mai ales pe cei care lucrează cu animale (veterinari, îngrijitori de vite, ciobani). Contagiunea se face direct, poarta de intrare fiind pielea sau mucoasele (cu mici zgîrieturi, plăgi) sau indirect pe cale digestivă, prin lapte, unt, brînzeturi (proaspete), carne, provenite de la animale bolnave. *Incubația* durează 4 zile. Boala la om se manifestă cu febră, care durează aproximativ 10 zile și apariția unei erupții, formate din vezicule (numite afte) pe mucoasa bucală, faringe, limbă. Aftele apoi se ulcerează, produc dureri și salivăție abundentă. În formele grave, erupția apare și pe piele. Nu există un tratament activ împotriva virusului aftos. *Tratamentul* este local: gargară, antiseptice. *Profilaxia* se face prin sacrificarea animalelor bolnave și carantinarea contactilor. La animale se utilizează și vaccinarea cu vaccin antiaftos.

agent patogen (germen patogen, microorganism patogen), ființă foarte mică care nu poate fi văzută cu ochiul liber și care produce boli (patogen însemnează producător de boală). Sînt și microorganisme nepatogene. După anumite criterii (dimensiuni, mod de creștere etc.).

agenții patogeni se împart în: virusuri, rickettsii, bacterii, ciuperci, paraziți. Multe din bolile produse de ei sînt boli contagioase (transmisibile) pentru om sau pentru animale.

aglutinare, aglomerarea unor particule de substanțe, a microbilor sau globulelor roșii în grămezi, sub acțiunea unor substanțe chimice, a anticorpilor, a aglutinogenilor. În practica medicală, fenomenul de aglutinare este utilizat în descoperirea unor boli infecțioase (reacția Bordet-Wassermann), sau pentru evitarea accidentelor de transfuzie (vezi transfuzie).

agorafobie, teamă obsesivă, nejustificată, la unii oameni atunci cînd se găsesc afară într-un spațiu larg, pe cîmp sau în piețe. Este o senzație de neliniște, de teamă, că în orice moment se poate întîmpla ceva grav. Este mai mult o teamă de singurătate, de imposibilitatea de a fi apărat la timp de semenii săi. Agorafobia constituie una din tulburările care apar uneori după emoții mai mari și poate fi găsită în psihastenie, dar și în alte boli psihice. De multe ori se poate manifesta și la cei normali ca urmare a unor întîmplări neplăcute petrecute de obicei la o vîrstă mai tîrîă.

agranulocitoză, scădere masivă pînă la dispariție a globulelor albe granulocitare. Se întîlnește în cursul unei boli de sînge foarte gravă, caracterizată printr-o stare toxiinfecțioasă, cu febră mare, frisoane, vărsături, diaree și printr-o angină cu ulceratii necrotice care se întind la mucoasa gurii și faringelui. Agranulocitoza apare în urma unor intoxicații medicamentoase (piramidon, săruri de aur, arsenic, bismut, sulfamide, barbiturice) sau profesionale (anilină, benzen), în cursul unor infecții grave, avitaminoze, boli alergice sau la persoane care lucrează în mediu cu radiații ionizante (raze X, izotopi radioactivi). *Profilaxia* agranulocitozei se face prin controlul periodic al hemogramei la persoanele care lucrează în întreprinderi cu substanțe capabile să producă agranulocitoză.

albinism, tulburare apărînd de la naștere și constînd în dispariția totală a pigmentului pielii. Persoanele suferind de albinism au pielea albă ca laptele, perii de asemenea albi sau de un blond foarte palid și culoarea ochilor roz sau albăstruie-deschis. Lipsa pigmentului din piele constituie un inconvenient foarte serios, aceste persoane fiind extrem de sensibile la razele soarelui. O expunere foarte redusă la soare care ar fi perfect suportată de oameni cu pigmentul dezvoltat în mod obișnuit poate produce la albi arsurile serioase, însoțite de vezicule și bule. Cauza acestei tulburări fiind necunoscută, vindecarea ei este greu de obținut.

albuminurie, prezență de albumină în urină. Intensitatea albuminuriei se notează cu următoarele semne și calificative: —, absență; ±, urme fine; +, nor vizibil; ++, nor dens (aproximativ 1 g la mie albumină); +++, nor opac (2—3 g la mie); +++++, peste 5 g la mie. Semnificația albuminuriei este din cele mai importante pentru descoperirea și urmărirea bolilor de rinichi, a instalării insuficien-

ței cardiace; în cursul nefrozelor, albuminuria atinge valori mari (chiar 40 g la mie). Ea se poate întîlni în cursul stărilor febrile, cînd are un caracter trecător; dacă persistă (cum se poate întîmpla în cursul unor angine) trebuie luate măsuri urgente de regim și tratament (antibiotice, asanarea focarelor de infecție) pentru a preveni instalarea unor complicații renale greu de vindecat.

alcaline, săruri ale unor acizi slabi cu baze puternice sau hidroxizi ale unor metale ușoare. Soluțiile lor apoase au proprietatea de a reacționa cu acizii tari, neutralizîndu-i. Cel mai utilizat medicament alcalin este *bicarbonatul de sodiu* (mai corect hidrocarbonat de sodiu), pulbere albă, cu gust leșietic și puțin sărat. Se administrează obișnuit *per os* ca pulbere simplă, dizolvat în apă sau în cașete, sau ca pulberi compuse (în formulări magistrale). Ajuns în stomac, reacționează cu acidul clorhidric liber, dînd naștere la sare, apă și hidroxid de carbon (gaz). Aceasta explică și efectul lui de liniștire a senzației de arsură a stomacului și erupțiile de gaze care apar după administrarea medicației alcaline. Se administrează la scurtă vreme după mese și în doze nu prea mari. Întrucît de obicei bolnavii depășesc prin abuz cantitatea indicată de alcaline, trebuie arătat că neutralizînd rapid acidul clorhidric din stomac, bicarbonatul în exces declanșează pe cale reflexă o activitate mărită a glandelor secretorii stomacale care vor fabrica mai mult acid clorhidric, pe baza principiului compensării. Preparatele magnezice utilizate ca alcaline acționează mai lent, dar pe o perioadă mai îndelungată decît bicarbonatul de sodiu. În plus, au și un efect ușor laxativ, datorită proprietăților ionului de magneziu. *Oxidul de magneziu* (sau *magnesia usta*) se prezintă ca o pulbere fină, albă, cu un ușor gust amarui. Reacționează cu acidul clorhidric, neutralizîndu-l după ce se transformă în stomac în hidroxid de magneziu. Nu eliberează bioxid de carbon. *Hidroxidul de magneziu* se administrează în suspensie apoasă (7%), deoarece este greu solubil în apă. *Bioxidul de magneziu* este tot o pulbere albă, fără gust și fără miros și care, neutralizînd acidul clorhidric din stomac, degajă oxigen în stare născîndă, reducînd astfel și activitatea secretoare a glandelor stomacale. *Carbonatul de magneziu* are o acțiune similară celorlalte preparate magnezice sau alcaline, pe de o parte, și o acțiune asemănătoare bicarbonatului de sodiu în privința degajării de bioxid de carbon în stomac, pe de altă parte. Medicația alcalină nu epuizează însă mijloacele folosite în combaterea hiperacidității. În arsenalul terapeutic al acestui simptom (în afară de medicația adresată bolii care cauzează hiperaciditatea) se mai cunosc și medicamentele neutralizante sau adsorbante, medicamentele care scad direct activitatea secretoare a glandelor gastrice.

alcoolism, în sens strict medical, este o boală produsă de abuzul repetat și în cantități

mari de băuturi alcoolice, pentru consumul cărora individul respectiv manifestă o atracție bolnăvicioasă. În sens mai larg, alcoolismul reprezintă suma efectelor nocive pe care le exercită abuzul de alcool asupra sănătății, existenței, activității și prosperității societății. Alcoolul este o otrăvă care în caz de *ebrietate acută* se absoarbe repede din stomac și trecând în sânge acționează asupra celulelor nervoase, provocând pierderea atenției și controlului. În cursul beției dispare mai întâi raționamentul, după care urmează o stare de hiperexcitabilitate, cu agitație și vorbire fără șir. Acțiunea alcoolului cuprinde treptat elementele sistemului nervos central: dispare capacitatea de percepere a excitațiilor, scade sensibilitatea la durere, mișcările devin incoordonate (mersul împleticit), până ce în cele din urmă se instalează un somn adânc. Durata stării de ebrietate acută nu depășește, de obicei, 4—6 ore (pentru un adult de 64 kg, doza mortală este apreciată la 1 l alcool de 40%). *Alcoolismul cronic* se instalează în timp, în urma abuzului prelungit de băuturi spirtoase. Intoxicația lentă a organismului cu alcool, ca și cu toxinele dezvoltate în urma tulburărilor metabolice consecutive, aduce după sine o serie de modificări patologice la nivelul diverselor organe. Astfel, localizarea intoxicației alcoolice la nivelul aparatului digestiv poate da naștere la o serie de afecțiuni: *gastrită alcoolică*, congestia ficatului care poate evolua până la *ciroză*. Din partea aparatului cardiovascular poate apărea *miocardita alcoolică*, manifestată prin dilatația inimii cu dispnee, oboseală. Dar cele mai caracteristice tulburări provocate de alcoolismul cronic sînt cele *neuropsihice*. Alcoolismul duce la degradări psihice cu scăderea intelctului și a capacității de muncă, la pierderea sentimentului de datorie față de familie și societate. Alcoolicul manifestă instabilitate, iritabilitate, neîncredere în sine; atenția, voința și capacitatea de creație slăbesc, se instalează astenia sexuală și insomnia. Treptat, alcoolismul conduce către o serie de boli psihice caracteristice: *psihozele alcoolice*, dintre care cităm: *delirium tremens* caracterizat printr-o stare de confuzie cu halucinații vizuale. Această psihoză este precedată de o perioadă de neliniște și insomnie, de accentuarea tremurăturilor care se generalizează la întreg corpul. *Delirium tremens*, poate surveni și brusc, după o perioadă de abținere completă, o boală, o intervenție chirurgicală sau după un accident, în care cazuri poate deveni fatal. Alcoolismul cronic se mai manifestă și prin dureri la nivelul mușchilor membrelor, uneori cu paralizie: *polinevrita alcoolică*. În general, puterea de rezistență a organismului alcoolicilor este scăzută din cauza subalimentației și carenței în vitamine; din acest motiv, ei cad pradă ușor bolilor intercurente. În beția simplă nu este necesar *tratamentul* decît dacă este vorba de o intoxicație gravă. Atunci se fac spălături gastrice sau golirea stomacului prin vărsături, provocate de injecția cu apomorfina. În ce

privește alcoolismul cronic, tratamentul trebuie să înceapă prin încetarea consumului de băuturi alcoolice, măsură care poate fi realizată prin internare într-un spital de psihiatrie. În prima etapă a internării se urmărește dezintoxicația bolnavului cu restabilirea echilibrului nutritiv și vitamină C. Se administrează stricnină și vitaminele B₁, PP (acid nicotinic) complex B. După dezintoxicarea bolnavului se trece la tratament pe baza reflexelor condiționate. Principiul acestui tratament stă în a administra, concomitent cu băutura favorită, o substanță medicamentoasă care provoacă o stare generală rea, cu greață și vărsături. După mai multe asemenea asocieri, senzațiile neplăcute vor apărea în mod reflex condiționat la orice consum de alcool, constituindu-se astfel o adevărată aversiune pentru alcool.

alergie, reactivitate modificată a organismului cînd asupra acestuia acționează în mod repetat diferite substanțe proteice, microbi. Substanțele capabile să provoace modificări de sensibilitate a organismului se numesc *alergeni* sau *antigeni*. La primul lor contact cu organismul, acesta se apără prin formarea unor substanțe antagoniste, specifice fiecărui antigen în parte, denumite *anticorpi*. La o nouă pătrundere a aceleiași substanțe față de care organismul a devenit sensibil, contactul dintre alergen și anticorpu specific dă loc la o reacție care duce la eliberarea unei substanțe denumite histamină. Aceasta declanșează manifestări alergice la nivelul diferitelor organe. Astfel, dacă anticorpii s-au fixat la nivelul bronhiilor și are loc aici reacția dintre alergen și anticorpii săi, atunci se produce o criză de astm bronșic. Cînd sediul lor este mucoasa nazală, stomacul, intestinul, căile biliare, pielea, atunci și tulburările ivite vor fi în legătură cu aceste organe: rinosinuzită, gastrite sau enterocolite alergice, diskinezie biliară, urticarie sau eczemă. *Tratamentul* diverselor manifestări alergice constă într-o *desensibilizare* progresivă și în folosirea substanțelor antihistaminice de sinteză (Romer-gan, Alergan, Avil, Longifen), a cortizonului, autohemoterapiei, calciului, hiposulfidului de sodiu etc.

alienație (mintală), denumire generală care indică existența unei scăderi globale a funcțiilor psihice. Se întîlnește atît la bolnavii cu tulburări psihice din naștere, cît și la cei care s-au îmbolnăvit după naștere. Nu trebuie confundată cu tulburările psihice de suprasolicitare, adică starea de „nevroză” (vezi nevroză), care nu degradează gîndirea și comportamentul bolnavilor, nu este progresivă și în care dispare, punînd bolnavii în condiții de odihnă cerebrală.

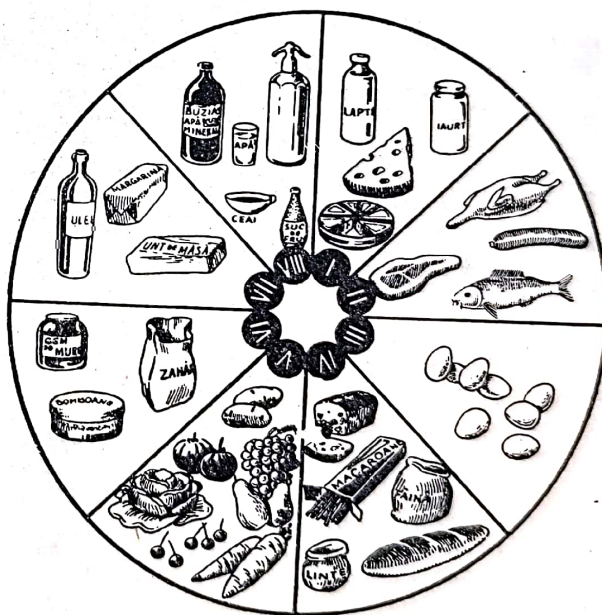
aliment, la baza vieții stau prefaceri biochimice multiple care necesită nevoia imperioasă de a incorpora anumite substanțe din mediul extern. Aceste substanțe găsesc în diferite produse naturale sau industria care formează hrana omului și poartă denumirea generală de alimente. Alimentele îndeplinesc trei roluri: *energetic*, *plastic* și *catalitic*. Rolul energetic constă în furnizarea energiei

care rezultă din transformarea substanțelor alimentare, iar energia eliberată prin arderea acestora în organism se exprimă în calorii. Rolul plastic constă în aportul unor substanțe alimentare la refacerea țesuturilor uzate sau distruse, precum și la formarea țesuturilor noi, în special la vârsta creșterii. Rolul catalitic se exercită prin acțiunea unor compuși chimici aflați în alimente și care intervin direct în asimilarea și dezasimilarea substanțelor aduse de alimente. Principalele substanțe alimentare sînt: proteinele, glucidele, grăsimile, vitaminele și sărurile minerale. Primele trei au valoare energetică, însă principalele furnizoare de energie sînt glucidele și grăsimile. Proteinele sînt extrem de importante prin funcția lor plastică și de stimulare a unor funcții vitale și ele nu trebuie să lipsească din alimentație. Rol plastic mai au și grăsimile, care pot forma depozite sub piele sau în diverse organe, precum și sărurile minerale (calciul în formarea oaselor, fierul în sinteza hemoglobinei). Rolul catalitic îl îndeplinesc în primul rînd vitaminele, a căror prezență este indispensabilă desfășurării armonioase a tuturor proceselor metabolice.

Alimentație dietetică. În tratamentul multor boli, alimentația joacă un rol extrem de important. Uneori, regimul alimentar întrece ca importanță medicamentul. Principalele indicații pentru ca alimentația dietetică să dea într-o cît mai largă măsură rezultatele dorite sînt următoarele: regimul alimentar să fie cît mai bine cunoscut de bolnav și în special să fie cunoscute amănuntele regimului legate de particularitățile individuale ale bolnavului; să fie cunoscute nu numai care sînt alimentele interzise și cele permise, dar și modul în care pot fi preparate — din gama alimentelor permise — feluri de mîncare cît mai variate și apetisante (altfel, regimul poate deveni monoton, plictisitor, expunînd fie la denutriție, fie la părăsirea lui); bolnavul să cunoască, dintre alimentele permise, care sînt cele mai prețioase așa-numitele alimente „necesare”, care intervin direct și activ în procesul de vindecare (exemplu de aliment necesar: brînză de vaci în dieta după hepatită epidemică); să fie cunoscute și respectate precis anumite indicații speciale privind sarea, consumul de lichide, băuturile alcoolice, ceaiul și cafeaua; regimul să fie respectat fără nici o abatere pe întreaga durată prescrisă, fiind știut că abandonarea lui înainte de vreme poate duce la compromiterea rezultatelor întregului tratament.

Alimentație rațională. Alimentul este acel factor al mediului înconjurător care exercită cea mai puternică influență asupra organismului uman. De om și numai de el depinde această influență să nu fie niciodată negativă, deci greșelile de alimentație să nu expună la îmbolnăviri. Dar nu numai atît! Alimentația este menită să îndeplinească o funcție pozitivă, să întărească sănătatea, să consolideze rezistența organismului, capacitatea organismului de a se adapta la acțiunea în continuă schimbare a factorilor de mediu extern și să mărească puterea de

muncă. În acest scop, problema de bază este acoperirea, printr-o alimentație rațional organizată, a tuturor nevoilor vitale ale organismului. Iar pentru ca alimentația să fie într-adevăr rațională se cere a da un răspuns corect, în practică, la următoarele întrebări: Ce mîncăm? Cît mîncăm? Cum mîncăm? Cînd mîncăm? a) *Ce mîncăm?* Incontestabil, alimentația trebuie în primul rînd să fie *completă*, adică să procure organismului proteine, glucide, lipide, săruri minerale și vitamine în anumite proporții. Or, nici unul din alimente nu conțin aceste substanțe în proporțiile corespunzătoare nevoilor organismului. De aceea este necesar ca alimentația să fie *variata*, cuprinzînd toate cele 8 grupe în care pot fi împărțite alimentele, în funcție de valoarea lor biologică și de substanțele pe care le conțin. Trebuie subliniat că nu este totul ca alimentația să acopere nevoile energetice ale organismului (prin calcularea rațiilor de 3 000, 4 000, 5 000 sau mai multe calorii pe zi, în funcție de efectuarea unei munci cu efort fizic redus, mediu, crescut etc.). Se mai cere ca alimentația să conțină în proporții satisfăcătoare substanțele cu rol plastic și în primul rînd proteinele, cu așa-numiții aminoacizi esențiali aflați în compoziția lor și care nu pot fi sintetizați în organism din alte substanțe și au o valoare de neînlocuit în desfășurarea normală a unor funcții vitale im-



Clasificarea substanțelor alimentare.

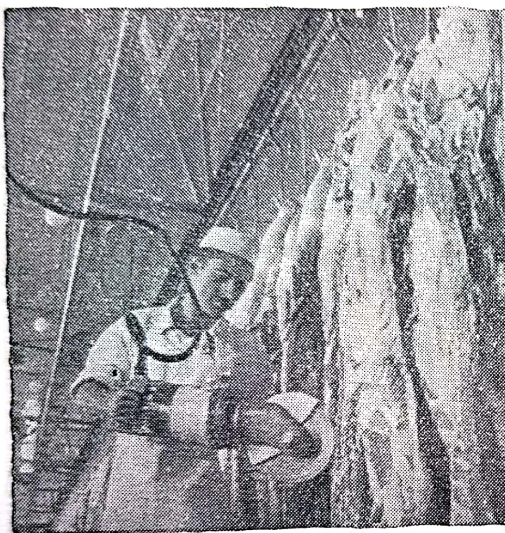
portante. Cele 8 grupe de alimente sînt: 1) *lapte și brînzeturi*. Acestea constituie o sursă de proteine valoroase, de calciu și vitamine, fiind deosebit de utile pentru dezvoltarea organismului, la vârsta creșterii, și pentru consolidarea rezistenței la condiții mai grele de muncă. Laptele este însă sărac în unele elemente minerale (fier, cupru, mangan), iar brînzeturile grase, în cantități mari, favorizează hipercolesterolemia; 2) *carne și pește*. Sînt foarte bogate în proteine valoroase și



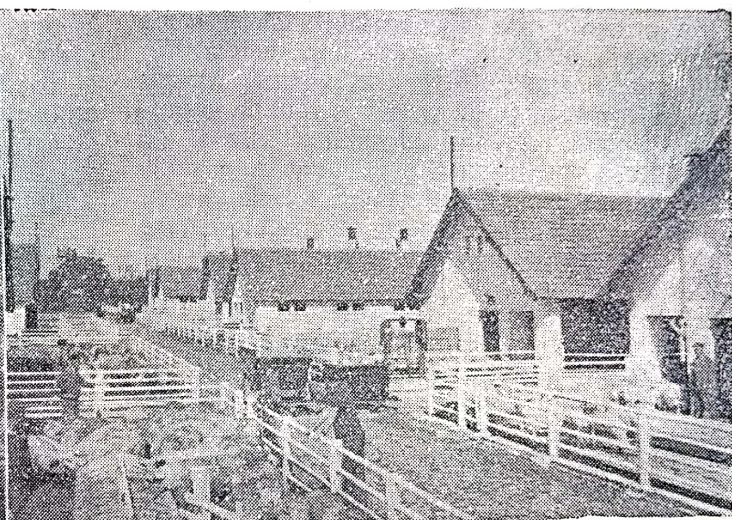
1



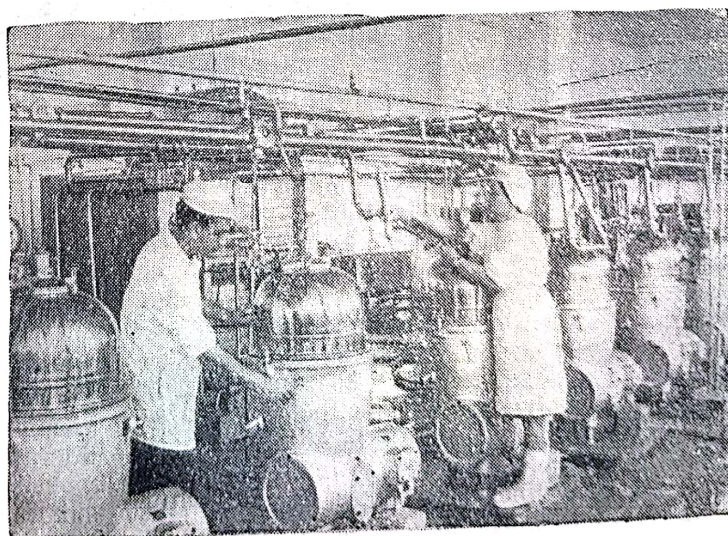
2



3



4



5

1 Secția de preparare a cărnii la „Antefrig”.

2 Produse lactate.

3—4 Producția de carne, în permanentă creștere

5 Fabrică modernă de lapte.

fier, au rol important în creștere, stimulează activitatea nervoasă superioară și ameliorează capacitatea de muncă. Organele și mai ales grăsimea de bovine și ovine au acțiune hipercolesterolemiantă; 3) *ouă*. Conțin proteine de înaltă valoare biologică, numeroase vitamine în cantități mari și grăsimi de calitate. Gălbenușul conține mult colesterol (până la 2%); 4) *legume și fructe*. Constituie principala sursă de vitamină C, procură glucide și elemente minerale, stimulează digestia și conțin o gamă variată de substanțe aromatice. Acoperă însă slab nevoile energetice și sînt foarte sărace în proteine, neputînd acoperi singure nevoile nutritive ale organismului uman (vezi vegetarianism); 5) *cereale și leguminoase uscate*. Reprezintă cea mai importantă sursă de material energetic, prin glucidele pe care le conțin. Sînt și o sursă importantă de vitamine din grupul B și vitamina E. Conțin proteine vegetale, care sînt mult inferioare față de proteinele animale; 6) *produse zaharoase* (dulciuri). Constituie o excelentă sursă de energie, pe care o eliberează rapid în cazuri de efort crescut — în producție, pe terenul de sport sau în excursie. Nu conțin vitamine. Abuzul de produse zaharoase expune la tulburări de nutriție (obezitate). Dulciurile consumate între mese sau seara la culcare — îndeosebi cele lipicioase, care rămîn aderente la dinți — favorizează cariile dinților; 7) *grăsimi*. Au valoare calorică foarte ridicată și sînt necesare în special în anotimpul friguros și pentru cei care depun eforturi fizice mari. Conțin vitaminele A și D. În cantități prea mari, expun la obezitate. Grăsimile animale — spre deosebire de cele vegetale — au acțiune hipercolesterolemiantă; 8) *băuturi*. Rolul principal aparține apei, necesară în cantitatea de 1 1/2—2 litri pe zi. Alcoolul nu are valoare nutritivă și nu este niciodată necesar organismului. Cafeaua are acțiune stimulantă, favorizează efortul fizic și intelectual, dar poate produce tulburări dacă este consumată în exces. În stabilirea elementelor componente ale hranei se va ține seama că produsele din aceeași grupă se pot înlocui unele cu altele, pe cînd cele aparținînd unor grupe diferite nu se pot înlocui între ele. Deci, principala indicație, pentru organizarea rațională a alimentației, este alcătuirea de meniuri variate în care să intre, pe parcursul unei săptămîni, alimente din toate cele 8 grupe enumerate mai sus. b) *Cît mîncăm?* Atît cît este necesar pentru obținerea senzației normale de saturație. Excesele alimentare nu sînt mai puțin periculoase decît alimentația insuficientă. În special este importantă evitarea abuzurilor alimentare la persoanele mai în vîrstă, la cei predispuși la îngrășare, la suferinzi de inimă. c) *Cum mîncăm?* În așa fel încît să favorizeze la maximum digestia și asimilarea, care sînt reglate de sistemul nervos. Cîteva măsuri utile în acest sens sînt următoarele: să existe o ambianță cît mai plăcută, întreținută de aranjarea estetică a mesei, prezentarea atrăgătoare a preparatelor culinare, bună dispoziție (discuțiile neplăcute nu își

au locul la masă); să nu se citească la masă; să se utilizeze diverse condimente care, dînd mai mult gust mîncărilor, favorizează secreția sucurilor digestive, dar să se păstreze totodată măsura în folosirea condimentelor care au acțiune iritantă (ardei iute, boia, oțet, piper, hrean, muștar, ceapă crudă sau prăjită); să se mănînce încet și să se mestecă bine: un aliment bine mestecat este în parte ca și digerat; să nu se consume prea mult dintr-un singur fel de mîncare, mai ales dacă este bogat în grăsimi; să se reducă consumul de apă în timpul mesei; cel puțin unul din feluri să fie o ciorbă, supă sau o mîncare caldă. d) *Cînd mîncăm?* Pe cît posibil, totdeauna la aceleași ore. Ritmicitatea meselor favorizează mult mersul armonios al funcțiilor digestive. Este necesar să mîncăm cel puțin de 3 ori pe zi, repartizînd cantitățile de hrană în felul următor: 30% la micul dejun, 45—50% la masa de prînz și 20—25% la masa de seară. Pentru copii și tineret este necesar a introduce una sau două gustări între mesele principale. În sfîrșit, o cerință a alimentației raționale este și ca alimentele ingerate să fie *salubre*, să nu fie contaminate, să nu transmită microbi, virusuri sau paraziți intestinali. De aceea sînt de maximă importanță următoarele măsuri: întreținerea în perfectă stare de curățenie a bucătăriei, mobilierului, vaselor și tuturor obiectelor care servesc la prepararea alimentelor; păstrarea corectă a alimentelor, bine acoperite pentru a fi ferite de praf și de muște; instalarea unei site de metal, pe timpul verii, la fereastra bucătăriei; examinarea atentă a alimentelor ușor alterabile, în special în timpul verii, evitarea preparării pentru mai multe zile a unor asemenea alimente și păstrarea lor numai la rece; separarea atentă a operațiilor de curățire a zarzavaturilor de celelalte operațiuni care se fac la bucătărie; strîngerea gunoiului într-un vas acoperit, evacuat zilnic; îmbrăcarea unui halat sau șorț special la bucătărie și grija pentru curățenia perfectă a mîinilor. *Alimentația sugarului*. Alimentația reprezintă principalul capitol al îngrijirii copilului la această vîrstă. În primul rînd trebuie avute în vedere următoarele două reguli fundamentale: 1) În zilele noastre alimentația — ca și întreaga îngrijire a copilului mic — nu se poate concepe să fie făcută la întîmplare sau numai după cum se știe „din bătrîni”. Ea trebuie dirijată științific, iar însușirea normelor de alimentație rațională trebuie făcută cu ajutorul personalului medico-sanitar de specialitate și al cărților de popularizare care se găsesc în librării. 2) Alimentația trebuie să fie individualizată, în raport cu particularitățile copilului și ale mamei, dar numai după îndrumările competente ale medicului și ale soriei de ocrotire. Reamintim cîteva principii generale: laptele de mamă este alimentul cel mai bun pentru sugar, deoarece conține în proporțiile cele mai potrivite toate substanțele necesare, se digeră mult mai ușor și reprezintă un aliment viu, conținînd intacte vitaminele și fermenții pe care fiertul le distruge în laptele

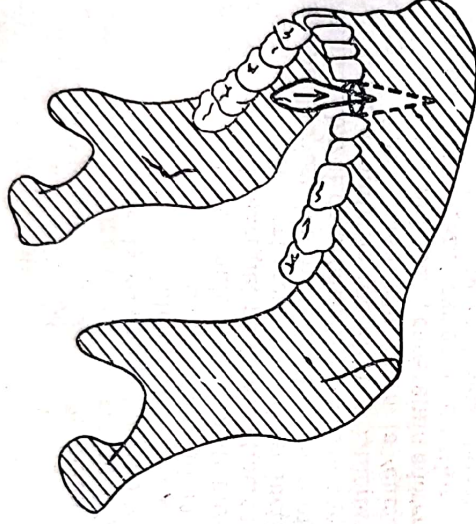
de vacă; până la 4—5 luni, laptele de mamă (la care se adaugă zeamă de fructe începând de la 2—3 luni) este singurul aliment; de la 4—5 luni se adaugă alte alimente (grîșul cu lapte, supă de legume, pireul de legume și de fructe etc.), începînd totdeauna cu o cantitate mică din alimentul nou și mărînd treptat rația; suptul continuă pînă la 9—10 luni; trecerea la alte alimente („diversificarea”) se amîna în timpul căldurilor mari ale verii sau în caz de boală a copilului. Alimentația artificială (înlocuirea laptelui de mamă prin lapte de vacă, preparat în mod special) este de nedorit. Nu trebuie să se recurgă la alimentația artificială de cît în cazuri bine justificate, cînd mama nu poate alăpta. Copilul alimentat artificial trebuie supus unui control medical sistematic.

alopecie, cădere mai mult sau mai puțin masivă a părului, localizată în regiuni restrînsse (alopecie localizată) sau întinsă la întreaga piele a capului (calviție) sau chiar la toate părțile păroase ale organismului (alopecie generalizată). Motivele căderii părului sînt foarte numeroase, unele cunoscute și care pot fi îndepărtate, altele necunoscute încă. De cele mai multe ori, în special la bărbați, alopecia este însoțită de stare de seboore, care constă în formarea exagerată de grăsimi pe pielea capului. Firul de păr, literalmente sufocat, nu se mai poate regenera în mod normal, cade și nu mai este înlocuit de un alt fir normal. Alopecia seboareică începe la colțurile frunții și în vîrful capului și, neîngrijită, duce la o rărire din ce în ce mai importantă a părului, pînă ce se instalează o calviție completă. Alopecii difuze mai pot apărea în urma unei boli infecțioase, în care temperatura a crescut peste 39°, după anumite stări șocante (operații, emoții puternice, naștere), în urma unor tratamente în care s-a urmărit îndepărtarea perilor (roentgenterapia sau taliterapia, aplicate pentru tratarea îmbolnăvirilor prin ciuperci ale pielii capului), în anumite stări însoțite de o slăbire mare a organismului (leucemii, cancere, diabet), în anumite boli proprii ale firului de păr ca moniletrix (peri inegali ca grosime, rupîndu-se ușor), trichoclazie (fragilitate mare a firului de păr), sau după greșeli în îngrijirea părului, cum ar fi spălutul prea des, în special cu săpunuri alcaline, vopsirea repetată și permanente prea dese. Spre deosebire de alopeciile difuze descrise mai sus, căderea părului se mai poate produce și pe suprafețe mai restrînsse, cum ar fi în peladă, în cazul localizării în pielea capului a lupusului eritematos, sclerodermiei lichenului plan. Căderea părului poate fi definitivă, realizînd alopecia cicatriceală, cum ar fi după foliculitele profunde, lupusul eritematos, sclerodermie, în cazul unei supradozări de raze X, în alopecia seboareică înaintată sau reversibilă, rădăcina părului nefînd distrusă, ca după boli febrile, peladă, micoze (în afară de favus), alopecia seboareică incipientă. Tratamentul căderii părului va urmări mai întîi eliminarea cauzei

care a dus la această stare (spre exemplu tratamentul local cu sulf în stările seboareice). Este bine să se asocieze totdeauna o igienă corespunzătoare a părului, activarea circulației în pielea capului prin fricțiuni uscate, raze ultraviolete, pilocarpină și un tratament general (corticoizi, vitamine, gerovital, arsenic, hormoni).

aluniță, mică tumoretă de culoare brună la suprafața pielii, făcînd parte din grupul neviilor (vezi nevi).

alveolă, cavitate deschisă existentă în oasele maxilare la locul de implantare a dinților și în plămîni (vezi plămîn-alveolă pulmonară).



Alveolă dentară.

amalgam dentar, material întrebuintat mai ales pentru obturații (plombe) și mai puțin în tehnica dentară. Se prepară în momentul utilizării, din mercur și praf sau splitere de argint, cupru, aur etc. Amalgamul de cupru are și acțiune ușor antiseptică și se utilizează la obturațiile dinților de lapte. Acest material este plastic, în momentul aplicării putîndu-se modela perfect pentru a reda forma anatomică a dintelui cariat, fiind totodată foarte rezistent la presiunile de masticatie, deoarece el se întărește, luînd duritatea metalelor. Amalgamul se întrebuintează pentru cavitățile de molari și premolari, căci din punct de vedere estetic (fizionomic) nu are aspect corespunzător. Are durabilitate mare și se întărește abia după circa 3 ore, timp în care pacientul nu trebuie să se alimenteze.

Amara, stațiune balneară situată la o distanță de 6 km de localitatea Slobozia, în plin Bărăgan. Altitudinea de 30 m a stațiunii, condițiile de stepă, cu zile foarte călduroase și nopți răcoroase în timpul verii, determină un climat excitant, care cere din partea funcțiunilor organismului eforturi mari de adaptare; la acestea nu pot face față bolnavii lipsiți de rezistență. În schimb, acest climat călduros și uscat duce la apariția unor transpirații abundente, care ușurează funcția de depurare a rinichiului. Principalul factor natural al stațiunii este lacul Amara, a cărui apă are o concentrație de peste 28 g săruri la litru,

conținând cloruri și sulfați de sodiu și de magneziu. Pe fundul lacului există un nămol verzui, unsuros, asemănător celui de Tekirghiol, utilizat ca și acesta pentru ungeri și împachetări. Cura cu factorii naturali din stațiune se recomandă în boli ale aparatului locomotor, boli de femei, de piele, endocrine, tuberculoză osteo-artro-ganglionară stabilizată, nevrite, sechele după poliomielită. Nu se indică trimiterea în stațiunea Amara în cazurile de tuberculoză pulmonară evolutivă, astm, nevroză astenică, boala Basedow, boli circulatorii ne-compensate.

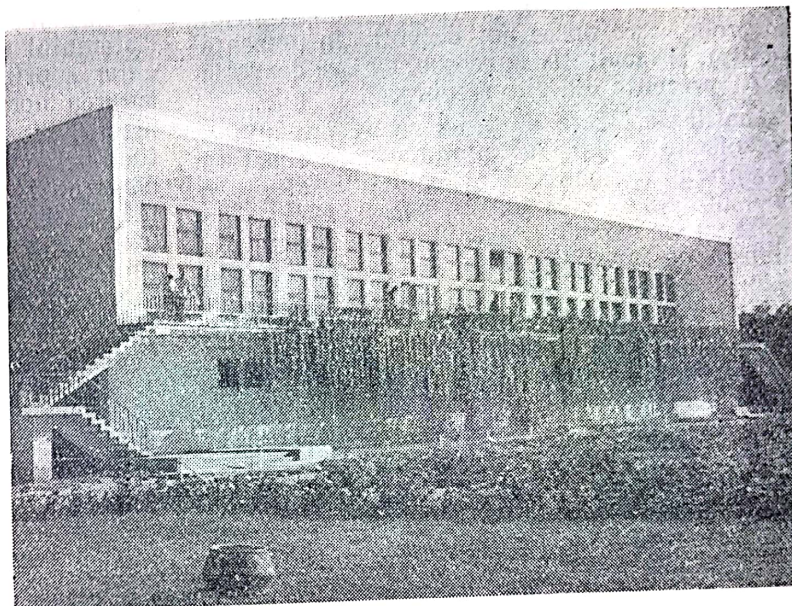
amauroză, pierderea vederii la un ochi sau la ambii ochi. Termen utilizat în trecut pentru cazurile de orbire la care nu s-a putut pune în evidență vreo leziune.

ambliopie, scădere a puterii vizuale, mai mult sau mai puțin pronunțată, fără pierderea completă a vederii. Ambliopia poate fi datorită unor cauze organice (opacități ale mediilor transparente ale ochiului și defectele la nivelul retinei și nervului optic) sau unor tulburări de ordin funcțional (în strabismul monolateral, în isterie). În ambliopiile de cauză organică se pot utiliza ochelari telescopici, care măresc mult imaginile. Pentru instruirea școlară a copiilor ambliopi există școli speciale, care au scopul de a le ușura procesul de învățămînt.

ambulator, denumire dată unităților medicale care acordă asistență bolnavilor care se pot deplasa. În această categorie intră: dispensarele de circumscripție sanitară teritorială și de întreprindere, policlinicile de adulți și copii, dispensarele de stomatologie, dispensarele oncologice, dispensarele pentru sportivi, centrele antirabice etc. Dezvoltarea asistenței medicale ambulatorii, înmulțirea numărului de unități și dotarea acestora cu aparataj și instrumentar modern constituie azi o preocupare centrală a organelor de conducere a ocrotirii sănătății în țara noastră.

amenoree, absența menstruației. Amenoreea poate fi primitivă atunci cînd menstruația nu apare de loc în cursul vieții și secundară dacă ea se oprește după o perioadă de menstruații normală. Amenoreea este normală, fiziologică, înainte de pubertate, în timpul sarcinii și alăptării și după instalarea menopauzei. În general, la o femeie tînără, amenoreea se instalează cel mai des datorită sarcinii. În toate celelalte cazuri, amenoreea constituie un fenomen patologic. Amenoreea patologică poate fi temporară sau definitivă. Amenoreea temporară poate fi provocată de diferite boli generale, ca: febră tifoidă, tuberculoză, malarie, diabet. Amenoreea se poate instala după chiu-

retaje, radioterapie, intervenții chirurgicale pe aparatul genital feminin și boli endocrine. Surmenajul, stările de subnutriție, emoțiile puternice, pot provoca de asemenea amenoreea. Din această categorie face parte și așa-numita „amenoree de război”. Indiferent de cauza care o produce, amenoreea patologică trebuie tratată



La băile Amara.

de medicul ginecolog și endocrinolog fiindcă încetarea menstruației indică o tulburare gravă a întregului organism.

amigdalită, inflamarea amigdalelor (vezi angină).

amiloidoză, depunerea la nivelul țesuturilor și încărcarea unor viscere, mai ales a ficatului, rinichiului, splinei cu o substanță specială care seamănă la prima înfățișare cu amidonul (de aici, savantul Virchow a denumit-o *amiloid*). Natura exactă a acestei substanțe nu se cunoaște nici astăzi, dar s-au precizat reacțiile chimice pentru punerea ei în evidență. Amiloidoză se instalează în cursul altor boli, cu deosebire după supurații prelungite, tuberculoză, sifilis, agravînd și mai mult starea bolnavului. Multă vreme, ea poate rămîne nedescoperită. Manifestările ei principale sînt edemul cu albuminurie masivă, creșterea în volum a ficatului sau splinei (hepato- sau splenomegalie), tulburările digestive (diaree).

amnezie, pierderea memoriei actelor întîmplate pe o anumită perioadă de timp. Deosebim o amnezie lacunară, cînd bolnavul nu știe ce s-a petrecut cu el o perioadă scurtă, păstrînd intactă memoria dinainte sau după această criză. Ea este caracteristică la epileptici după criză, cînd bolnavul nu știe ce s-a petrecut cu el în timpul crizei. Alteori bolnavul nu își amintește de toată perioada vieții dinaintea bolii (amnezie retrogradă) sau invers, nu mai reține faptele petrecute după apariția bolii, cum se întîmplă uneori la bătrînii cu tulburări

psihice de involuție (amnezie anterogradă). Tratamentul se adresează bolii care a determinat-o.

amorțeală — vezi parestezie.

anaerobioză, viață în lipsa oxigenului din aer. Termenul se folosește în special la bacteriile anaerobe care trăiesc și se multiplică în absența aerului atmosferic. Sînt bacterii strict anaerobe, care nu se pot dezvolta în prezența aerului, și facultativ anaerobe, care se dezvoltă și în prezența lui (în aerobioză).

anafilaxie, stare de reactivitate crescută a organismului față de administrarea repetată parenteral (adică ocolind calea digestivă) a unei proteine de la altă specie, netoxică (de pildă un ser sanguin provenind de la un animal, albușul de ou). Injectarea pentru prima dată a unei astfel de proteine nu are efecte nocive, dar ea dă naștere în organismul injectat unor anticorpi specifici. La 10—12 zile de la injecție se creează în organism o stare de sensibilizare, adică de reactivitate crescută a organismului față de această proteină. O dată instalată această stare, ea se păstrează vreme îndelungată, uneori toată viața. Manifestarea maximă a acestei stări de sensibilizare se observă după 3—4 săptămîni de la injectarea dozei care a determinat-o. Dacă după instaurarea stării de sensibilizare se administrează pe cale parenterală aceeași proteină, se produc în organism tulburări grave care pot îmbrăca aspectul de *șoc anafilactic*, capabil uneori să ducă la moarte. La om șocul anafilactic se observă rar. Mai frecvent se întâlnește *boala serică*, după folosirea repetată a unor seruri sau vaccinuri. În aceste cazuri este recomandabil să se aplice metoda desensibilizării după procedeul Besredka, care constă în introducerea unei cantități reduse (1 ml) din serul respectiv înainte cu 1—2 ore de administrarea întregii doze.

analeptic, medicament de origine vegetală sau sintetică, recomandat în special în depri-marea funcțiilor sistemului nervos central, cardiovascular sau respirator. Are o acțiune excitantă asupra proceselor nervoase, întărind activitatea de comandă a creierului în reglarea respirației și circulației. O acțiune periferică este semnalată la unele medicamente analeptice (vezi cafeină). Analepticele extrase din vegetale, ca stricnina sau cafeina, sînt substanțe care în doze obișnuite au un efect tonic de îmbunătățire a activității organismului, dar care în doze mari acționează ca, otrăvuri puternice (primele două fiind de mult folosite de băștinașii din Insulele Pacificului ca otrăvă pentru săgeți). Analepticele sintetice sînt mai curenți întrebuințate și în industria medicamentoasă sînt cunoscute: Pentazolul, Cordiamina. Acestea sînt indicate mai ales în intoxicații cu somnifere (luminal și derivați) în asfixii cu oxid de cărbune (mangalul ars incomplet), în înec, electrocutare, precum și în boli grave contagioase, stări de depresiune psihică etc. Acționînd aproape numai prin intermediul sistemului nervos central, ele nu sînt indicate

în cazurile în care cauza îmbolnăvirii este periferică (plămîni sau inimă).

analgezia durerii la naștere, complex de măsuri pentru diminuarea durerilor din timpul nașterii. Astăzi este dovedit că vechea credință a necesității durerilor de naștere, ca și a inevitabilității lor este greșită. Durerile de naștere, ca orice durere, duc la epuizarea sistemului nervos și de aceea diminuarea sau chiar suprimarea lor este utilă pentru desfășurarea normală a nașterii. Pentru atingerea acestui scop se folosesc două metode: 1) metoda psihoprofilactică a atenuării durerilor de naștere; 2) metoda farmacologică-medicamentoasă. Metoda psihoprofilactică pregătește femeia pentru naștere printr-un număr de lecții ținute în timpul gravidității. În aceste lecții se arată femeii mecanismul nașterii, fiind prevenită asupra senzațiilor pe care le va avea în timpul nașterii. De asemenea, gravida va fi învățată cum să respire în timpul perioadei de dilatație și a celei de expulzie și cum să execute o serie de mișcări de masaj, care contribuie la diminuarea senzațiilor dureroase. Metoda farmacologică constă în administrarea de medicamente care se adresează fie centrilor nervoși superiori, cu scopul de a diminua sau suprima percepția dureroasă, fie în administrarea de substanțe anestezice care să împiedice transmiterea senzațiilor dureroase de la bazin către centrii corticali ai creierului. Utilizarea substanțelor medicamentoase trebuie făcută cu prudență și în anumite momente, deoarece ele pot influența în rău desfășurarea normală a contracțiilor uterine sau pot cauza suferință fătului.

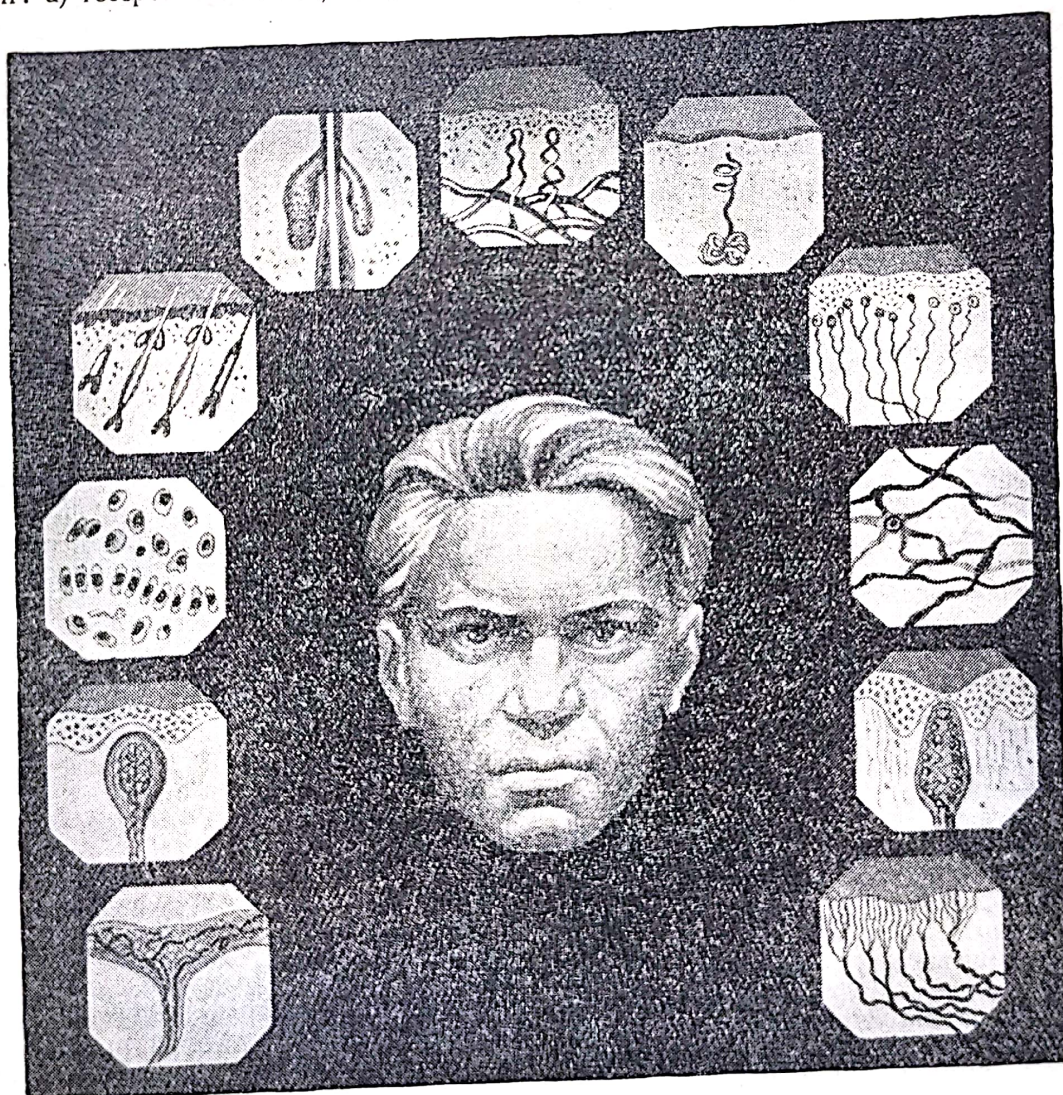
analgezice, substanțe care sedază durerea, acționînd la nivelul sistemului nervos central. Senzația de durere este o reacție a organismului care semnalează periclitarea integrității sau a sănătății organismului și care apare ca rezultat al excitării puternice a corpului sau a unor organe interne. Ea presupune excitarea unor receptori nervoși periferici sau ai organelor interne, căi nervoase de transmitere și centri nervoși (talamusul și scoarța cerebrală). Putem deosebi o durere „talamică” prin afectarea organelor interne, durere care apare lent, este imprecisă ca localizare și se termină gradat după încetarea cauzei care a provocat-o. Spre deosebire, durerea „corticală” este mai promptă, cu localizare precisă, ea fiind tipul de durere care ia naștere în cazul afectării organismului la nivelul dintre acesta și mediul înconjurător. Astfel, analgezicele pot fi împărțite în: analgezice de tip cortical (grupul „opioaceelor”, de exemplu morfina) și analgezice de tip talamic, care au și o acțiune de scădere a hipertermiei (grupul antipiretice-analgezice, de exemplu derivații de acid salicilic, de pirazolchinoleină sau de hidrazină). În afară de acest mecanism central de sedarea durerii se mai poate acționa și printr-un mecanism periferic, iar substanțele care opresc durerea prin acțiunea asupra terminațiilor nervoase periferice au luat denumirea

de „anestezice“ locale (ca procaina, cocaina, anestezina).

analiză (cantitativă, calitativă), metodă folosită în biologie, medicină, chimie, mineralogie, chimie farmaceutică, industrie, la stabilirea calitativă și cantitativă a diverselor substanțe chimice simple din componența unor produși complecși. a) *Analiza calitativă*, în medicină, determină compoziția calitativă a unei combinații chimice complexe sau a unui amestec de diferite combinații chimice (de exemplu, determinarea prezenței glucozei în urină). b) *Analiza cantitativă*, determină proporția diferitelor substanțe cercetate, stabilește conținutul cantitativ al fiecărui element semnalat de analiza calitativă (de exemplu, determinarea în grame a glucozei din 1 000 ml urină).

analizor (analizator), sistem funcțional format din: a) receptor de excitații; b) căi ner-

terne, oase, mușchi) se numesc **receptori**. Ei se pot găsi fie sub forma unor terminații nervoase izolate, fie în cadrul unor organe complexe de simț, cum sînt ochiul și urechea. Receptorii transformă excitațiile primite (lumină, sunet, temperatură) în impulsuri nervoase care sînt transmise către creier prin căile nervoase de conducere, reprezentate de nervii senzitivi, senzoriali și de fascicule de fibre nervoase ascendente din măduva spinării, bulb (vezi sistemul nervos). Pe scoarța cerebrală există zone anumite în care ajung diferitele feluri de impulsuri nervoase, aceste regiuni numindu-se zone de proiecție a analizorilor. Dacă receptorii și căile de transmisie asigură recepția excitațiilor și semnalizarea lor către creier, zonele de proiecție asigură analiza și sinteza impulsurilor primite, făcînd posibilă apariția senzațiilor, a gîndirii. Principalii analizori din organism sînt alcătuiți astfel:

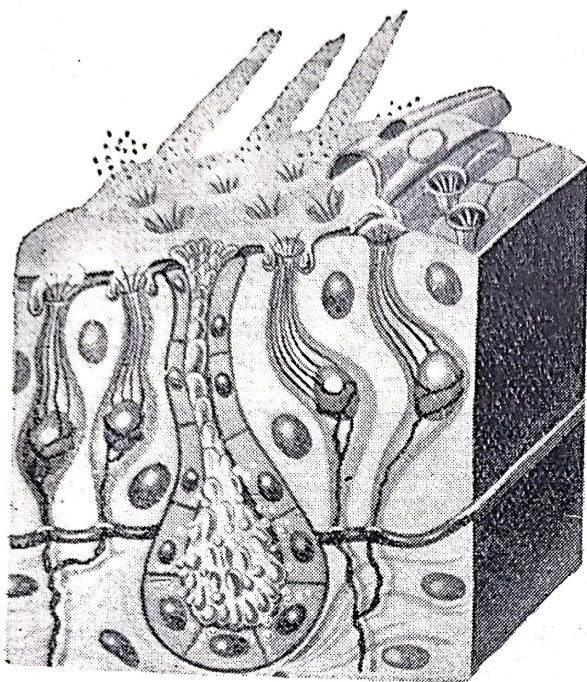


Analizorul cutanat. Diferite tipuri de terminații nervoase în piele.

voase de conducere; c) zona de proiecție pe scoarța cerebrală a analizorului respectiv. Elementele nervoase care primesc excitațiile din afara sau dinăuntrul corpului (de la organele

Analizorul senzitiv: pielea, separînd corpul de mediul extern, conține corpusculi nervoși care sînt receptori excitantilor termici, tactili, dureroși. Prin nervii senzitivi și unele fascicule

ascendente din sistemul nervos central, căi de conducere, impulsurile nervoase ajung în zona de proiecție situată pe creier în spatele scizurii Rolando. *Analizorul vizual*: retina fiind o parte componentă a ochiului (vezi ochi) asigură recepția excitațiilor vizuale care prin



Mucoasă nazală cu celule senzoriale olfactive (secțiune spațială schematică).

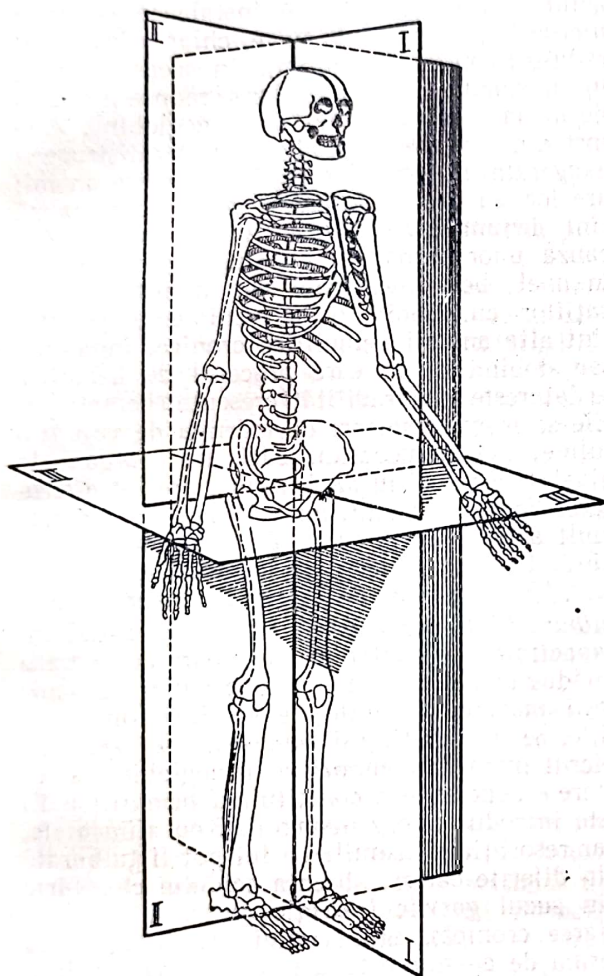
căile optice de transmisie ajung în zona de proiecție vizuală situată pe scoarța cerebrală în lobii occipitali (în regiunea cefei). *Analizorul olfactiv*: mucoasa olfactivă din partea superioară a cavităților nazale recepționează excitațiile olfactive (de miros) ce sînt apoi transmise în partea inferioară a creierului, în lobii temporali. *Analizorul auditiv*: organul Corti (numit astfel după numele celui care l-a descris) este situat în așa-numita *ureche internă*, asigurînd recepția excitațiilor auditivi (zgomote, sunete). Pe calea nervilor acustici, excitațiile primite sînt transmise sub formă de impulsuri nervoase în zona de proiecție a analizorului acustic, situată în lobii temporali. *Analizorul gustativ*: mugurii gustativi din papilele mucoasei linguale reprezintă receptorii excitațiilor gustative. Prin căile de transmisie din unii nervi cranieni (vezi nervi cranieni), impulsurile ajung în lobii temporal și parietal, unde se găsește zona de proiecție a analizorului gustativ. *Analizorul locomotor*: proprioceptorii sînt terminații nervoase (receptori) din mușchi, articulații, oase, care transmit către scoarța cerebrală impulsuri referitoare la poziția oaselor și starea de contracție a mușchilor. Zona de proiecție a analizorului locomotor este situată în regiunea în care apar și impulsurile nervoase prin care se asigură mișcările aparatului locomotor. Noțiunea de *analizor* a fost introdusă

în fiziologie și medicină de fiziologul rus I.P. Pavlov la începutul secolului nostru și a reprezentat o modalitate superioară de interpretare a structurii și funcționării organelor de simț, legate de activitatea sistemului nervos central. În concepția lui I.P. Pavlov, activitatea organelor de simț nu mai poate fi privită în mod izolat, ci este înțeleasă doar ca parte a unui sistem funcțional reprezentat de fiecare analizor în parte. Prin analizori, creierul intră în legătură cu excitanții dinăuntru și dinafara organismului și își poate exercita activitatea sa complexă în mod corespunzător, adecvat solicitărilor (excitațiilor) primite. Pentru completarea cunoașterii structurii și funcției analizorilor se recomandă consultarea textelor care explică termenii de: limbă, ochi, ureche, nas, sistem nervos, nervi.

anastomoză, stabilirea unei comunicări între două organe cavitare, canale sau vase, cu scopul de a crea o nouă cale deasupra unui obstacol sau o derivație. *Exemple*: anastomoza gastro-intestinală, coledoco-duodenală, uretero-intestinală, porto-cavă. Impropiu se folosește termenul de anastomoză și pentru legătura dintre doi nervi.

anatomie, știință biologică ce studiază forma și structura organismelor în ansamblu și a diferitelor părți componente ale acestora. Acumularea noțiunilor anatomice a mers paralel cu dezvoltarea cunoștințelor medicale în general. În antichitatea orientului îndepărtat (China, India), la egipteni, greci și romani, medicina a avut inițial caracter sacerdotal, fiind practică în special de preoți și abia ulterior și de reprezentanți ai culturii timpului (filozofi) sau medici specializați în anumite tratamente. Noțiunile de anatomie umană au fost limitate la cunoașterea principalelor organe despre structura și funcția cărora se puteau face doar presupuneri (Hippocrat — secolul al V-lea î.e.n. — presupunea că în corp există 4 umori: sînge, flegmă, bilă galbenă și bilă neagră, care sînt răspunzătoare de starea de sănătate și boală). Noțiunile de anatomie și medicină au fost reunite de medicul roman Galen (secolul al II-lea) și au servit multe secole ca bază pentru arta medicală, nimic nou neputîndu-se adăuga din cauza interzicerii impuse de biserică disecției pe om. Deși se pare că asemenea disecții fuseseră practicate pe trupurile condamnaților la moarte de către egipteni și în secolul al XIII-lea de medicii din Salerno, mai toate noțiunile de anatomie se bazau pe disecția animalelor, iar interpretarea acestor date a fost eronată, amestecată cu o concepție idealistă, presupunîndu-se de exemplu, că sufletul sau un spirit vital și-ar avea sediul în inimă, creier, ficat, că arterele sînt conducte pentru aer ș.a.m.d. Prima descriere anatomică mai completă a corpului omenesc a fost făcută de medicul flamand Vesal (1514—1554), care arată primul că inima este împărțită în două jumătăți complet separate printr-un perete despărțitor. Au urmat descrieri mai amănunțite ale circulației mici

(Servet, 1553), circulației mari (Harvey, 1619), organelor digestive, rinichilor. Apariția microscopului a dat posibilitatea cercetării structurii intime a țesuturilor și organelor de către Malpighy, Morgagni, Bichat, Schwann ș.a. Astfel, secolele al XVI-lea, al XVII-lea și al XVIII-lea



Planurile de orientare ale corpului uman: I — plan sagital; II — plan frontal; III — plan transversal sau orizontal.

au dărâmat concepțiile vechilor anomiști și au pus bazele noțiunilor moderne de anatomie, câștigate prin diferite metode. Metoda principală de cercetare anatomică a fost și rămâne disecția. Uneori ea se practica pe organisme vii în care caz poartă numele de vivisecție. Pentru studiul topografiei diferitelor organe, medicul rus Pirogov a executat secțiuni pe cadavre înghețate. Injectarea cu diferite substanțe colorante a vaselor a permis urmărirea așezării și legăturii acestora. Injectarea de mercur, de substanțe opace la raze X (cu fotografierea ulterioară) sau a unor substanțe plastice iau forma vaselor după solidificare (cu distrugerea celorlalte țesuturi prin introducerea organelor în acizi tari) au permis, de asemenea, studii privind structura vasculară fină a diferitelor părți din organism. Cercetarea histologică cu ajutorul microscopului optic (în ultimii ani

și cu microscopul electronic), precum și cele de analiză chimică au îmbogățit mult cunoștințele privind structura fină a celulelor și țesuturilor din corp. Utilizându-se metoda radiologică s-au putut urmări structura scheletului și dezvoltarea oaselor la diferite vârste, iar metodele antropometrice (de măsurare a dimensiunilor corpului omenesc) au completat, de asemenea, cunoștințele mai vechi de anatomie. Date fiind numeroasele aspecte atât în ceea ce privește metoda și materialul de cercetare, precum și scopul principal al sistematizării cunoștințelor de anatomie, sînt cunoscute astăzi mai multe discipline anatomice: a) *Anatomia topografică* studiază amănunțit pozițiile și raporturile topografice ale organelor în corp. Noțiunile furnizate de ea sînt deosebit de utile pentru practica chirurgicală. b) *Anatomia patologică* studiază modificările de formă și structură care apar în diferite organe ca urmare a îmbolnăvirii lor. Cercetarea anatomo-patologică se poate face, fie pe fragmente de organe vii (biopsie), fie pe fragmente de organe recoltate de la cadavre (necropsie). c) *Anatomia artistică* studiază în special laturile estetice ale alcătuirii corpului omenesc (dimensiuni, proporții, reliefuri în repaus și în mișcare). d) *Anatomia comparată* studiază forma și structura organismelor la diferite specii, comparativ în legătură cu evoluția lor filogenetică. În ceea ce privește anatomia generală a omului normal, ea mai poartă și numele de *anatomie descriptivă*, cuprinzînd mai multe capitole în care sînt descrise: oasele (osteologie); articulațiile (artrologie); mușchii (miologie); organele interne viscerele (splanhnologie); vasele (angiologie); sistemul nervos (neurologie). Descrierea anatomică a caracterelor ce pot fi văzute cu ochiul liber poartă numele de descriere macroscopică, iar cea făcută cu ajutorul microscopului se numește descriere microscopică. Pentru a arăta alcătuirea corpului și așezarea diferitelor lui părți se delimitează anumite regiuni (cap, abdomen, torace). Pentru a exprima poziția în spațiu față de planurile orizontal și vertical sînt utilizate planurile și indicațiile de: anterior, lateral, posterior. Sensul mișcărilor (de apropiere sau depărtare a două segmente) sau de apropiere sau îndepărtare de centrul corpului sau de anumite axe arbitrare poartă de asemenea, anumite denumiri. Studiul anatomiei stă la baza cunoștințelor studenților de la institutele de medicină și farmacie, constituind un obiect ce se predă în mai mulți ani. În institutele de medicină veterinară și biologie, precum și în cel de arte plastice, studiul anatomiei umane sau vegetale, al anatomiei comparate și al anatomiei artistice reprezintă, de asemenea, obiecte de studiu în primii ani de învățămînt. În școlile tehnice sanitare, precum și în învățămîntul mediu general se predau noțiuni de anatomie legate de necesitatea unei culturi generale în mod special acelor ce vor lucra în mediul sanitar.

anatoxină, toxină microbială detoxificată (care și-a pierdut puterea toxică), păstrîndu-și

însă puterea antigenică. Toxinele microbiene (substanțe otrăvitoare produse de unii microbi), pe lângă acțiunea nocivă asupra organismului, au și calitatea de a declanșa formarea în organism de anticorpi antitoxici (substanțe care apar în sânge și neutralizează toxina care le-a produs), adică au putere antigenică. Un organism care conține anticorpi antitoxici în sânge specifici față de o toxină anumită este imun, adică nu poate face boala respectivă. Toxinele microbiene, tratate în laborator în anumite moduri, își pierd puterea toxică, păstrându-și puterea antigenică (anatoxină). Anatoxinele se utilizează în profilaxia anumitor boli contagioase: *anatoxina difterică* conține toxină difterică detoxifiată, dar cu putere antigenică. Se utilizează pentru vaccinare împotriva difteriei. Copiii vaccinați cu anatoxină difterică nu mai fac difterie; *anatoxina tetanică* se utilizează în profilaxia tetanosului; *anatoxina stafilococică* se utilizează în profilaxia infecțiilor stafilococice.

anchetă epidemiologică, totalitatea cercetărilor care se fac prin interogarea bolnavului de o boală contagioasă, prin culegerea de informații de la cei din jur (familie, rude, vecini), prin diverse analize de laborator, uneori prin culegerea de diverse date topografice, date privind starea igienică de salubritate și culturală a unei colectivități, având ca scop descoperirea sursei de infecție și a căilor de transmitere, care au dus la apariția bolii contagioase. Ancheta epidemiologică se face atât în cazul apariției de cazuri sporadice, cât și în caz de epidemie. Totalitatea datelor obținute vor determina luarea unor măsuri de profilaxie în vederea împiedicării apariției de cazuri noi. Ancheta epidemiologică se face în focar, adică în locul unde au apărut cazul sau cazurile de boli contagioase, și este efectuată de medici epidemiologi, igieniști, bacteriologi, personal sanitar mediu (felceri, asistenți medicali, agenți sanitari).

anchiloză, pierderea mobilității unei articulații consecutiv unui proces inflamator de durată, unei imobilizări prelungite unei fracturi intraarticulare sau unei intervenții chirurgicale. Anchiloză se realizează prin țesut fibros sau punți osoase, care unesc suprafețele articulare ale oaselor, limitând, reducând sau suprimând complet mișcările la acest nivel. Când articulația este fixată într-o atitudine care împiedică utilizarea membrului, anchiloză este vicioasă și trebuie corectată ortopedic sau chirurgical.

anemie, boală caracterizată prin reducerea globală a sîngelui sau prin modificări cantitative privind toate elementele acestuia sau numai unele dintre ele: scăderea numărului de globule roșii sau a componentului principal al acestor globule, hemoglobina. Oricum ar fi, anemia provoacă un aport insuficient de oxigen și de substanțe nutritive necesare organismului. Simptomele anemiei sînt paliditatea tegumentelor, slăbiciune, amețală, iar în formele survenite brusc, pierderea cunoștinței. Examenul sîngelui constată scăderea numărului

de globule roșii și a hemoglobinei. Una din cauzele frecvente de anemie este pierderea de sînge în urma rănilor, ulcerului complicat, rupturii varicelor esofagiene, hemoptiziilor, rupturilor de sarcină extrauterină, avorturilor. Această formă este *anemia acută* și se caracterizează printr-o scădere masivă a masei totale a sîngelui. *Anemia cronică* se instalează în urma pierderilor repetate de sînge, chiar în cantități reduse (hemoroizi, fibrom). În această formă, masa sanguină nu scade, dar se reduce numărul de hematii și cantitatea de hemoglobină. Alte forme de anemie se produc în urma distrugerii exagerate a globulelor roșii; în aceste anemii are loc un proces de *hemoliză*, din care cauză sînt denumite *hemolitice*. Acestea survin din cauza unor transfuzii cu sînge incompatibil, în unele boli infecțioase sau în urma intoxicațiilor cu arsenic, fosfor, venin de șarpe. Mai sînt alte anemii hemolitice cronice, înăscute sau dobîndite, în care procesul de hemoliză se datorește unei fragilități crescute a hematiilor. Ele se însoțesc uneori de mărirea de volum a splinei (splenomegalie), căci acest organ, la nivelul căruia și în mod normal are loc distrugerea lentă a hematiilor bătrîne, își sporește mult activitatea în cursul acestor anemii, devenind dintr-un „cimitir al hematiilor, abatorul lor“. Un grup mare de anemii își are originea în *tulburările hematopoezei*, traducînd astfel incapacitatea organelor producătoare de hematii (măduva oaselor) de a pune în circulație globule roșii mature, capabile de a-și îndeplini funcțiile. Se mai disting și așa-zise *anemii feriprive*. Fierul intră în compoziția hemoglobinei și ca atare este necesar la constituirea hematiilor. El este introdus în organism o dată cu alimentele, dar resorbția și asimilarea lui pot fi tulburate din diferite cauze: absența acidului clorhidric din suc gastric (rezeecție gastrică, gastrite, diaree cronică), unii viermi intestinali. Altă formă de anemie este cea *pernicioasă*, produsă de lipsa din organism a vitaminei B₁₂ din cauza unei tulburări ivite în asimilarea acesteia. *Tratamentul* urmărește, în primul rînd, să înlăture cauzele care au provocat anemia. În anemiile acute se practică transfuzie de sînge. Preparatele cu fier se administrează în anemiile feriprive și în cele cauzate de sîngerări. Vitamina B₁₂ și extractele de ficat (Hepavit) duc la vindecarea anemiei pernicioase, care cere un tratament de susținere prelungit. Se vor da alimente bogate în fier (spanac, ouă, carne).

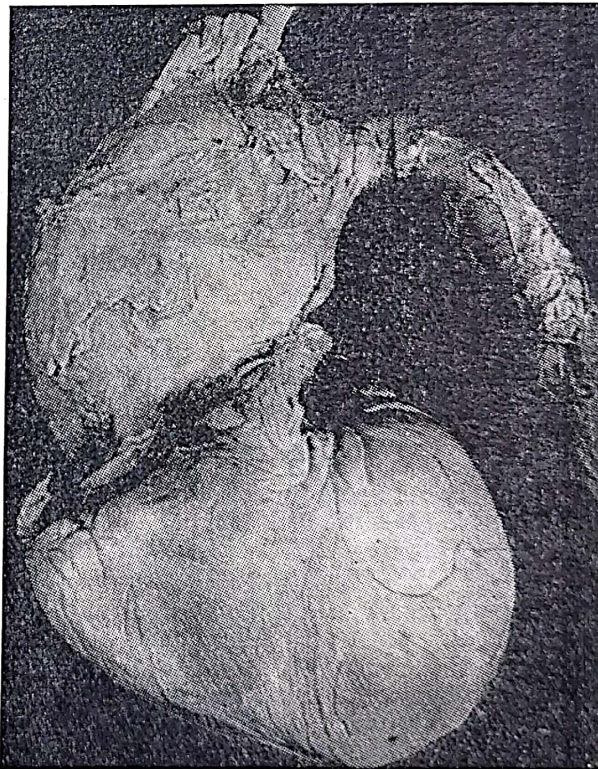
anergie, starea organismului la dispariția unei alergii adică a capacității de răspuns la contactul cu o substanță (antigen) față de care acest organism manifesta pînă atunci o reacție de răspuns (vezi alergie). Un bolnav care a făcut primoinfecție tuberculoasă și a avut, deci, alergia respectivă confirmată prin intradermoreacția la tuberculină (vezi tuberculoză) poate suferi o negativare a acestei probe în cursul unui pojar, de exemplu după vindecarea acestuia intradermoreacția cu tuberculină (I.D.R.) devine iarăși pozitivă. Într-un sens mai larg,

anergia traduce un moment în care organismul s-ar găsi incapabil de apărare.

anestezie, metodă prin care se suprimă în mod trecător perceperea durerii sau transmiterea excitațiilor dureroase cu ajutorul unor substanțe chimice sau al unor agenți fizici. Se împarte în două grupe: a) narcoza, în care anestezicul acționează asupra celulei nervoase și împiedică perceperea durerii; b) analgezia, când substanța anestezică acționează asupra fibrelor nervoase și întrerupe căile de transmitere, lăsând intactă conștiința. Înainte de apariția substanțelor anestezice pentru înlăturarea durerii se foloseau, alcool sau infuzii de diferite plante, în special de mac, care produceau numai o amețeață a bolnavului. Prima operație pe un animal adormit cu protoxid de azot a fost făcută în 1824. În 1844, Morton a folosit ca anestezic eterul sulfuric. În 1869, C.D. Severeanu a făcut prima anestezie cu eter la noi în țară. Prima rahianestezie la om a fost făcută în 1889 de către Bier. La noi în țară, rahianestezia a fost aplicată în 1900 și a constituit o preocupare a chirurgilor Toma Ionescu și Amza Jianu. Se poate spune că pentru a se ajunge la anestezia modernă au fost necesare 100 de ani de experiențe și studiu, iar dezvoltarea chirurgiei nu a fost posibilă de cât numai după găsirea unor metode bune de anestezie. Narcoza este o anestezie centrală caracterizată prin suprimarea conștiinței, a durerii și a reflexelor cu păstrarea integrală a funcțiilor vitale: circulația și respirația. Calea de administrare a substanțelor poate fi: prin inhalație (protoxid de azot, eter, ciclopropan), intravenoasă (evipan, narconumal), rectală (avertina, paraaldehida). Pe cale sanguină, anestezicul ajunge în toate organele și deci și în sistemul nervos central. Scoarța cerebrală este foarte sensibilă la acțiunea narcoticelor, pe când bulbul este mai refractar; de aceea funcțiile vitale, circulația și respirația rămân intacte, dacă nu se depășește o anumită doză. Metoda actuală cea mai bună pentru narcoza prin inhalație este aceea care folosește aparatul în circuit închis sau semiînchis, anestezicul amestecat cu oxigen pătrunzând în arborele respirator printr-o canulă introdusă în trahee (intubație intratraheală). Calea intravenoasă se folosește în operațiile de scurtă durată sau la începutul anesteziei prin inhalație pentru a se face intubarea traheei. Analgezia este o anestezie periferică, adică acționează asupra fibrelor nervoase. Poate fi în „suprafață” și se practică de obicei pe mucoase, prin badijonare cu soluție de cocaină, sau la piele, prin refrigerație cu cloretil, „prin infiltrarea straturilor” cu soluție de novocaină, „regională”, soluția anestezică fiind injectată în jurul unui trunchi sau plex nervos, „epidurală”, soluția anestezică fiind introdusă în canalul sacrat și „rahianestezie”, soluția anestezică injectându-se în spațiul subarahnoidian, făcând astfel anestezia rădăcinilor nervilor rahidieni la ieșirea lor din măduvă. În epoca actuală, datorită cunoștințelor de fiziologie și de farmacodinamie a substanțelor anestezice, precum și

metodelor moderne de investigare a bolnavilor, riscurile anesteziei sînt aproape complet înlăturate. Anestezia modernă permite executarea unor operații foarte dificile și de lungă durată. Datorită cunoștințelor deosebite pe care trebuie să le aibă un anestezist, anestezia a ajuns o specialitate. Toate serviciile de chirurgie au specialiști anesteziști care se ocupă exclusiv de stabilirea celei mai bune anestezii pentru bolnav, de executarea anesteziei și de urmărirea bolnavului operat pînă ce a trecut de faza de șoc operator. De aceea, anestezistul modern este și un reanimator.

anevrism, dilatare pe o porțiune limitată a unui vas sanguin. Pot fi: a) arteriale, caracterizate prin prezența unei dilatații pungiforme, care conține sînge și cheaguri; b) arterio-venoase, când dilatarea arterială comunică cu o venă apropiată; c) cirsoide, formate din aglomerări de artere și de vene care comunică între ele. Cauzele anevrismelor sînt datorite deficiențelor tunicii elastice a peretelui arterial. Caracterul clinic esențial este de tumoare pulsatilă. O complicație gravă este rupțura, care poate



Anevrism al aortei în porțiunea ascendentă a crosei.

fi mortală, când anevrismul ține de o arteră mare. Beneficiază de tratament chirurgical.

anexită, inflamație datorită unor infecții ale trompei și ovarului. Ele se mai numesc și salpingo-ovarite sau metroanexite, deoarece de cele mai multe ori inflamația interesează în grade diferite atât uterul, cât și trompele cu ovarele. Leziunile predominante sînt de obicei la trompă (salpingă), ovarul fiind mai rar și în mai mică măsură atins de procesul inflamator. Leziunile anexiale sînt de obicei bilaterale,



însă mai accentuate într-o parte sau alta. Cauza inflamațiilor genitale este microbiană: gonococi, stafilococi, streptococi, colibacili, care acționează singuri sau asociați între ei. Avorturile, nașterile, raporturile sexuale infectante, lipsa de igienă genitală, sînt cauzele care favorizează pătrunderea germenilor patogeni (microbilor) în căile genitale. Simptomatologia se caracterizează, în formele acute, prin dureri în abdomen și regiunea lombară (șalelor), febră, secreție vaginală (scurgere albă) abundentă sau pierderi de sînge prin vagin. Intensitatea durerilor este variabilă, uneori surde, alteori violente, fiind exagerate de eforturile de urinare, de scaun etc. *Tratamentul*, care constă în administrarea de antibiotice, calmante, vitaminoterapie, repaus la pat, poate duce, dacă este bine condus, la vindecare. De cele mai multe ori, faza acută evoluează spre cronicitate. Anexita cronică se caracterizează prin dureri pelviene uni- sau bilaterale, accentuate de frig, oboseală, menstruație, raporturi sexuale. Deseori se produc tulburări menstruale. Sterilitatea este una din urmările frecvente ale anexitelor cronice. *Tratamentul* fiind mai dificil și de lungă durată, trebuie luate toate măsurile pentru a se evita îmbolnăvirea, iar cînd aceasta s-a produs trebuie tratată cu toată grija încă din forma acută, pînă la completa ei vindecare.

angină, inflamație acută a amigdalelor și a țesutului limfatic din jurul lor. După aspectul clinic sînt: a) *angină roșie* sau eritematoasă, în care caz amigdalele și faringele sînt foarte roșii (ca flacăra), contrastînd net cu culoarea normală sau palidă a restului mucoasei bucale; b) *angină albă*, care poate fi: *pultacee*, în care pe lîngă roșeața de mai sus se adaugă depozite izolate de exsudat albicios (puroi) pe amigdale; *pseudomembranoasă*, cu depozit alb cenușiu, acoperind în întregime suprafața amigdalelor și formînd o falsă membrană; *ulcero-membranoasă*, de obicei unilaterală, pe o amigdală, o ulceratie acoperită de un depozit alb murdar; *ulcero-necrotică*, cu ulceratii adînci, care progresează, acoperite de depozite cenușii, cu o stare generală gravă. După agentul patogen producător pot fi: a) *angine microbiene* cu diferiți germeni, ca: streptococul hemolitic, stafilococul, pneumococul, fuzospirili, bacilul difteric și mai rar alți microbi. Angina streptococică este cea mai frecventă. Debutul este brusc, cu frison, febră mare, dureri în gît. Această angină este roșie sau pultacee, mai rar pseudomembranoasă (în acest caz, depozitul se poate desprinde ușor de pe amigdale), ganglionii submaxilari și cervicali pot fi ușor măriți și dureroși. *Tratament*: penicilină, gargară, repaus la pat; *angina fuzospirilară* este ulcero-membranoasă, unilaterală. Este produsă de o asociere microbiană (bacili fuziformi și spirili). *Tratament*: penicilină, gargară; *angina difterică* (sau difteria faringiană), cu debut mai lent, febră moderată, angină pseudomembranoasă (depozitele sînt foarte aderente de amigdale; dacă sînt desprinse, locul sîngerează).

Adesea pseudomembranele, de culoare albă-cenușiu-murdar, depășesc amigdalele, întinzîndu-se pe luetă și faringe. Starea generală de obicei este gravă, copilul este palid, somnolent, cu tahicardie. *Tratament*: vezi difterie; b) *angine virotice*, produse de numeroase virusuri printre care adenovirusuri, virusurile Cosackie, ECHO, virusurile gripale, paragripale, virusul rujeolei, al varicelei și altele. Sînt de obicei roșii, roșeața cuprinzînd și faringele și restul mucoasei bucale. Unele virusuri dau angine veziculoase (mici bășici pe luetă, stîlpi sau amigdale). Starea generală este bună, febra lipsește sau este mică. Unele însoțesc boala de bază care le-a produs (rujeolă, rubeolă, varicelă). *Tratament*: gargară, piramidon, repaus. Se vindecă de obicei în cîteva zile; c) *angine micotice*, cea mai frecventă ciupercă care produce angina fiind *Monilia albicans* (*Candida albicans*). Apar în special după tratamente prelungite cu antibiotice mai ales la copii. Ciuperca (*Monilia albicans*) se găsește în mod normal în gură, dar nu se dezvoltă din cauza florei microbiene obișnuite; în tratamente prelungite cu antibiotice, flora microbiană a gurii este distrusă și atunci ciuperca invadează cavitatea bucală, fiind rezistentă la antibiotice. Angina prezintă de obicei depozite albicioase, care se întind pe amigdale, faringe, luetă și chiar pe restul mucoasei bucale (stomatită micotică). *Tratament*: se întrerup antibioticele (dacă permite boala de bază), se fac gargară sau chiar spălături largi ale gurii cu apă bicarbonată, badijonnări cu soluție Lugol în gură și mai ales se administrează antibiotice cu acțiune asupra ciupercilor (stamicin). Anginele sînt contagioase în special angina streptococică, angina difterică și anginele virotice (dintre care unele sînt foarte contagioase putînd da naștere la epidemii, mai ales în colectivități); contagiunea se face pe cale aerogenă sau pe cale indirectă, prin obiectele contaminate de bolnav. Diagnosticul de laborator se face prin examene bacteriologice; se izolează agentul patogen în anginele microbiene și micotice. Exsudatul de pe amigdale, prelevat cu tamponare sterile, este însămîntat pe medii de cultură speciale, care se examinează după 24 de ore de păstrare la termostat, la 37°. Pentru a preciza virusul în cazul anginelor virotice, cercetările se fac în laboratoare de inframicrobiologie comportînd examene mult mai laborioase (culturi pe culturi de țesuturi, inoculări la animale). Profilaxia se face prin izolarea bolnavilor la domiciliu sau la spitalul de boli contagioase și tratarea lor. Pentru angina difterică, izolarea în spital este obligatorie. De asemenea se face dezinfecția camerei și a obiectelor contaminate de bolnav, în cazul anginei streptococice și difterice.

angină pectorală, afecțiune a arterelor coronare, manifestată prin accese dureroase de scurtă durată în regiunea inimii, însoțite de o senzație de constricție și care survin mai ales în împrejurări în care activitatea inimii este suprasolicitată (efort fizic, emoții, digestie).

Cum se produce accesul anginos? La repaus fizic și psihic total, mușchiul cardiac (miocardul) primește 300 ml sânge pe minut, iar în caz de muncă fizică intensă, 2 000 ml, adică aproape de șapte ori mai mult decât în stare de repaus. Deci, dacă în condiții de repaus arterele coronare cu calibrul îngustat de ateroscleroză pot satisface necesitățile de oxigen ale inimii unui coronarian, atunci când din diverse cauze inima acestuia este suprasolicitată, debitul sanguin nu mai poate crește în vasele coronare pentru a satisface proporțional această „foame de oxigen” a miocardului. Din acest dezechilibru între posibilitățile de aprovizionare și necesitățile în oxigen ale mușchiului cardiac rezultă o stare de asfixie locală (anoxie), cu acumularea produșilor de descompunere proveniți din metabolism (acid lactic, acid piruvic) care irită inervația inimii și provoacă acel influx dureros: criza de angină pectorală. Condițiile cele mai frecvente în care are loc suprasolicitarea inimii sînt eforturile fizice sub diverse forme (mers, defecare, act sexual), efortul digestiv care crește cu aproximativ o cincime volumul sîngelui împins de inimă, frigul, emoțiile, fumatul. Acești ultimi factori și mai ales emoțiile ar acționa prin eliberarea unor cantități sporite de substanțe de tipul adrenalinei care provoacă accelerarea ritmului cardiac și creșterea tensiunii arteriale, condiții deci care măresc activitatea inimii și ca urmare nevoile ei de a se aproviziona cu oxigen. Angina pectorală este o boală răspîndită; se întâlnește mai frecvent la bărbați decât la femei (aproximativ de 5 ori). Aceasta se explică în parte prin faptul că la bărbați ateroscleroza se dezvoltă mult mai devreme de cît la femei, localizîndu-se cel mai des în arterele coronare, precum și din alte cauze: profesiunile acestora, care presupun încordare nervoasă, și obiceiul, mai răspîndit printre bărbați, de a fuma. Prima manifestare a anginei pectorale este accesul dureros de la nivelul sternului. Este foarte caracteristică iradierea durerii în brațe, cel mai adesea de-a lungul brațului stîng, mai rar în sus către maxilarul inferior sau în spate. Este specifică spaima de moarte care însoțește această strînsură. Uneori, bolnavul simte doar o apăsare în piept sau are impresia că nu mai poate respira. De regulă, criza de angină pectorală durează cîteva minute, cel mult o jumătate de oră. Atunci cînd accesul se prelungește mai multe ceasuri trebuie suspectată o astupare bruscă a arterelor coronare, care a determinat un *infarct* al regiunii miocardice respective. O particularitate a durerii anginoase constă în faptul că ea cedează prompt după administrarea de vasodilatatoare coronariene (Nitroglicerină). De aceea, repausul și medicamentele amintite sînt armele principale de luptă de care dispunem în combaterea acceselor de angină pectorală, cu condiția ca ele să fie aplicate fără întîrziere. Nitroglicerina trebuie să se găsească totdeauna în buzunarul anginosului. În perioadele dintre crize, măsurile întreprinse urmăresc oprirea evoluției leziunilor de ateroscleroză corona-

riană și evitarea cauzelor care ar putea declanșa criza de angină pectorală. Aceste obiective pot să fie atinse printr-un *tratament* igienodietetic și medicamentos. Prescripțiile igienodietetice constau în evitarea drumurilor lungi și obositoare, a mersului grăbit, a eforturilor în general și mai ales după masă, a meselor copioase, emoțiilor, frigului, vîntului, fumatului. Regimul alimentar să fie sărac în grăsimi de origine animală și colesterol. *Tratamentul* medicamentos recurge la coronarodilatatoare și la droguri care scad excitabilitatea sistemului nervos. Heparina este utilă pentru prevenirea aterosclerozei coronarelor.

angiom, tumoare benignă rezultînd din lărgirea sau formarea în număr neobișnuit de mare a unor vase sanguine. De cele mai multe ori este congenital, apărînd chiar de la naștere. Forma cea mai obișnuită este *angiomul plan*, care se prezintă ca o pată roșie aprins, uneori cu nuanțe albastrii violacee, cu care copilul se naște (în popor mai dăinuie superstiția că pata ar fi apărut datorită faptului că mama a dorit să mănînce cireși în timpul sarcinii). Forma angioamelor este variabilă: rotundă, ovalară, stelată. La apăsare, culoarea roșie dispare, dar revine imediat ce încetează apăsarea. Angioamele proeminente, de dimensiuni mai mari au o culoare albastruie și sînt de consistență moale, fiind formate din adevărate lacuri sanguine. Lovite, se pot rupe, dînd naștere la hemoragii. Evoluția angioamelor este în marea majoritate a cazurilor foarte lentă. *Tratamentul* constă în distrugerea vaselor dilatate prin aplicare de zăpadă carbonică, rază X, radiu.

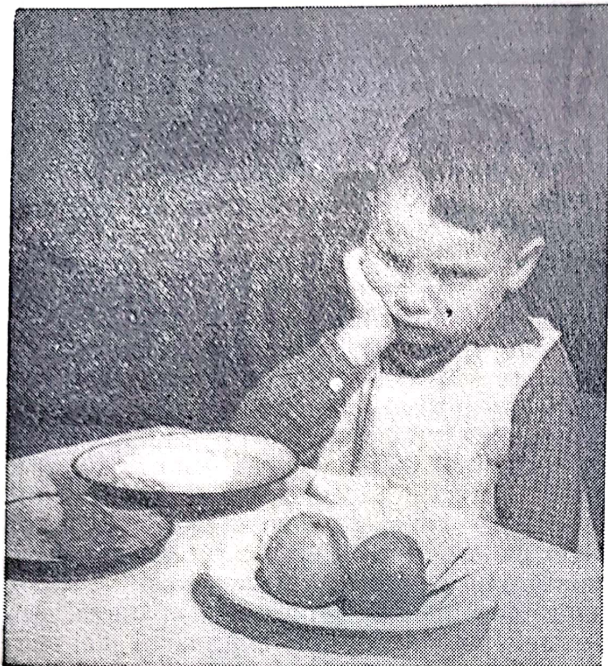
aniridie, lipsă congenitală, a irisului, de regulă bilaterală. Cu totul excepțional, aniridia se poate datora unui traumatism care smulge irisul. Absența irisului provoacă senzație de jenă pronunțată la lumină.

anofel — vezi țînțar.

anorexie, scăderea pînă la pierderea totală a poftei de mîncare. Constituie adesea semnul de început al unei boli cronice, de exemplu, al tuberculozei. Există o anorexie mintală care se însoțește de o serie de manifestări psihice și glandulare. *Tratamentul* anorexiei urmărește, în primul rînd, îndepărtarea cauzei. Se administrează stimulente ale poftei de mîncare, după caz. Foarte utile sînt: mișcarea în aer liber, alternarea rațională a muncii cu odihna, mese la ore regulate, suprimarea tutunului.

anoxemie, lipsa oxigenului din sânge, fenomen incompatibil cu viața. În cursul multor boli se produce numai o scădere sub limita normală a cantității de oxigen din sânge, fenomen ce ia denumirea mai corectă de hipoxemie. Pentru menținerea vieții, aportul de oxigen din mediul înconjurător este absolut esențial, aceasta realizîndu-se prin funcția respiratorie a plămînilor și prin funcția de transportor de oxigen al sîngelui (o parte dizolvat în plasmă, dar cea mai mare parte combinat cu hemoglobina eritrocitelor sub formă de oxihemoglobină). Iată de ce atît

cauzele care împiedică ventilația normală a plămînelor, cît și cele care alterează compoziția sau circulația normală a sîngelui duc la hipoxemie. Ea se manifestă prin semne obiective, care merg de la paloarea pielii

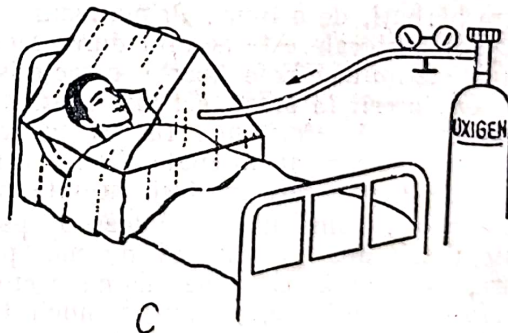
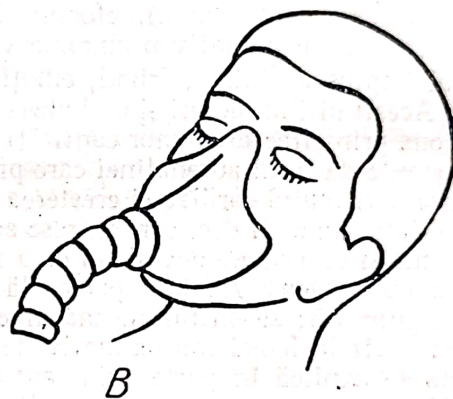
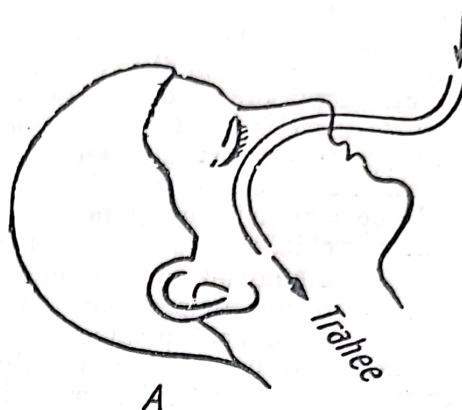


Anorexie ... și apetit.

și a mucoaselor, pînă la apariția unei culori albastre-violete (cianoză) începînd de la extremități, mucoase oculare, digestive, și pînă la apariția unei modificări de frecvență, amplitudine și ritm al mișcărilor respiratorii (dispnee) sau modificări ale activității nervoase superioare. Cauzele care produc hipoxemia sau anoxemia sînt: bolile pulmonare și cardiovascularare sau unele boli de sînge în cadrul

căroră cantitatea sau calitatea pigmentului sanguin care fixează oxigenul (hemoglobină) sînt alterate (vezi sînge).

anoxie, lipsă de oxigen în țesuturi (anoxie tisulară). Starea de anoxie (anoxemie) poate



Administrarea oxigenului în stările de anoxie și anoxemie: A — cu sondă nazală; B — cu mască; C — sub cort cu oxigen.

apărea în urma mai multor cauze: a) *insuficiența circulației sîngelui* (boli de inimă), astuparea unei artere (embolie, tromboză), spasmul vascular prelungit sau împiedicarea întoarcerii sîngelui spre inimă (varice) pot produce anoxia prin faptul că sîngele nu irigă în cantitate suficientă țesuturile, lipsindu-le de oxigenul necesar; b) *insuficiența respiratorie* (bronhopneumonie, scleroză pulmonară, lezarea centrilor nervoși respiratori), respirația de

aer sărac în oxigen produc anoxia prin faptul că, ajungând la plămîn, sîngele nu primeşte o cantitate de oxigen suficientă pentru a se oxigena în proporţie de 98—99%, cum este normal; c) *insuficienţa numărului de globule roşii* (care reprezintă cărauşii de oxigen de la plămîn la ţesuturi) sau lipsa ori blocarea hemoglobinei (substanţa care fixează oxigenul în globulul roşu) pot fi, de asemenea, cauze de anoxie. Starea de anoxie (anoxemie) se traduce prin învîneţirea pielii, a mucoaselor şi prin senzaţia de lipsă de aer (dispnee). *Tratamentul* bolilor cauzale şi administrarea de oxigen pur pot corecta aceste stări. Pentru administrarea oxigenului pot fi folosite sonde nazale, măşti sau corturi sub care se introduc bolnavul şi oxigenul.

antalcool — vezi alcoolism.

anteversie uterină, înclinarea uterului înainte spre simfiza pubiană, către peretele anterior al abdomenului. Cînd această înclinare este exagerată, se numeşte hiperanteversie. Cînd înclinarea se face la nivelul unghiului dintre corp şi col prin micşorarea acestui unghi, vorbim de hiperanteflexie. Anteverso-flexia moderată este poziţia obişnuită a uterului. Exagerarea acestei înclinări este anormală şi poate fi congenitală sau consecutivă unei inflamaţii. Simptomatologia constă în dureri în timpul menstruaţiei, şi, în cazuri rare, poate fi o cauză de sterilitate.

antialergic (antihistaminic), medicament sintetic utilizat în tratamentul simptomatic al stărilor alergice, dar cu efecte bune şi în unele boli nealergice. Au fost sintetizate multe preparate atît la noi în ţară, cît şi în străinătate. Cel mai frecvent se prezintă sub formă de comprimate sau fiole pentru injectare de obicei intramusculară. Aceste medicamente sînt foarte utile în combaterea simptomelor din bolile alergice, fără însă a trata cauza; de exemplu: opresc criza dramatică a astmului provocat la unele persoane de sensibilizarea la un anumit polen de flori, dar nu vindecă această sensibilitate, ulterior criza putînd reapărea. Au, de asemenea, o acţiune foarte bună în calmarea pruritului de natură alergică. Durata acţiunii lor este în general de 3—4 ore, afară de fenergan, care poate acţiona chiar mai mult de 8 ore. Deoarece, după cum am văzut, antialergicele nu vindecă boala, întrebuinţarea lor se limitează numai la prescrierea medicului, excesele putînd duce la fenomene toxice, ca: somnolenţă şi oboseală sau, în cazuri mai grave, la vărsături, nelinişte, respiraţie frecventă, apoi convulsii grave.

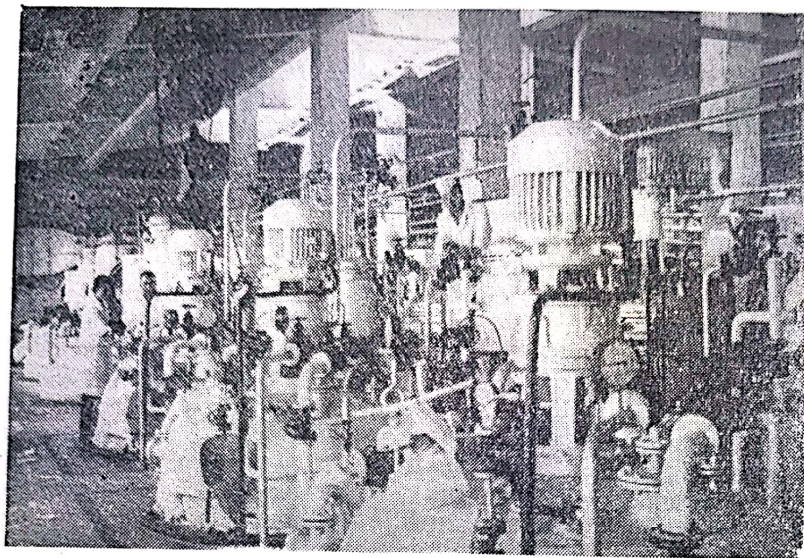
antiastmatic — vezi bronhodilatator.

antibiogramă, probă de laborator prin care se cercetează sensibilitatea la antibiotice a unui microb izolat de obicei de la un bolnav în cursul unei boli infecţioase. Este utilizată azi pe scară foarte largă şi se poate face în orice laborator de bacteriologie. Rezultatul ei indică medicului antibioticul sau antibioticele pe care le poate folosi cu cel mai bun rezultat în tratamentul bolnavului. Pentru

a se putea face antibiograma este necesar ca în prealabil să fie izolat prin cultură microbul respectiv care a produs boala. Rezultatul se dă în practica curentă, indicîndu-se prin calificative sensibilitatea microbului cercetat. De exemplu, stafilococul auriu izolat din puroi este foarte sensibil la penicilină, eritromicină, cloramfenicol; este sensibil la teramicină, tetraciclină; este puţin sensibil la neomicină; este rezistent la sulfatiazol, streptomycină. Prin alte metode mai precise se poate indica exact ce concentraţie a unui antibiotic împiedică creşterea unui microb. În acest caz se va utiliza antibioticul cu care se poate ajunge în sîngele bolnavului la o concentraţie de cel puţin cîteva ori mai mare decît concentraţia minimă care împiedică creşterea microbului. Antibiograma microbului izolat de la bolnav este absolut obligatorie în anumite boli grave, cum ar fi: endocardita lentă, septicemiile, infecţiile stafilococice grave, meningitele purulente. Este, de asemenea, obligatoriu de făcut atunci cînd se izolează microbii despre care se ştie sigur că prezintă o mare varietate, ca sensibilitate faţă de antibiotice sau germenii care au posibilitatea de a deveni repede rezistenţi la unele antibiotice (stafilococ, colibacili, streptococ *viridans*).

antibiotic, substanţă rezultată din metabolismul unor celule vii sau produsă prin sinteza chimică, avînd acţiune de împiedicare a multiplicării sau uneori de distrugere a unor microorganisme (bacterii, rickettsii, unele virusuri, ciuperci). Fiecare antibiotic are un spectru de acţiune care cuprinde microorganismele asupra cărora acţionează. Antibioticele se utilizează azi foarte mult în tratamentul bolilor infecţioase. Agenţii patogeni care sînt sensibili aproape totdeauna la acţiunea antibioticelor sînt bacteriile şi rickettsiile. Virusurile nu sînt sensibile la antibiotice, deci bolile virotice nu beneficiază de acest tratament (afară doar de cîteva). Utilizarea antibioticelor trebuie făcută numai cu indicaţia medicului, ţinîndu-se seama de a se administra antibioticul cu cea mai bună acţiune asupra bolii respective (vezi antibiogramă). Administrarea antibioticelor poate duce, rareori, la apariţia unor incidente sau accidente grave. Cele mai uşoare dintre aceste incidente constau în erupţii diverse pe piele prin sensibilizarea organismului la antibiotic (mai ales după penicilină, streptomycină). Foarte rareori această sensibilizare se poate manifesta mai brutal, cu simptome de şoc, care necesită un ajutor medical de urgenţă. Antibioticele cu spectru larg, după tratamente mai prelungite, mai ales la copii, distrug flora microbiană banală, saprofită din gură, căi respiratorii superioare, intestin. În locul acestei flore normale se dezvoltă atunci repede ciuperci. (*Candida albicans*), a căror dezvoltare este împiedicată în mod normal de această floră microbiană saprofită. *Candida* invadează de obicei gura, dar uneori se întinde pe tot tubul digestiv

sau chiar se generalizează, dînd tulburări grave. Alt antibiotic (cloramfenicolul) după tratamente prelungite, poate produce o acțiune de inhibare a măduvei osoase în ceea ce privește producerea de globule albe (leucocite), ducînd la agranulocitoză, boală gravă



Fabrica de antibiotice din Iași.

care împiedică organismul să lupte împotriva infecțiilor. Antibioticele mai utilizate azi sînt: penicilina extrasă din anumite specii de mucegai (*Penicilium notatum* și *orysogenum*). Există mai multe peniciline: penicilina G, cristalină sodică, solubilă în apă, care se administrează în general în injecții intramusculare, dar poate fi administrată și intravenos sau intrarahidian; penicilina „V” sub formă de tablete, administrate pe gură, nefiind distrusă de sucul gastric; penicilină depozit cu acțiune mai prelungită. Spectrul de acțiune a penicilinei cuprinde bacterii: coci (stafilococ, streptococ, meningococ, gonococ, pneumococ etc.), unii bacili (difteric, cărbunos etc.), spirocheta sifilisului, leptospirele etc. Se folosește în tratamentul multor boli infecțioase, ca de exemplu: scarlatină, erizipel, angine acute, pneumonii, unele septicemii, cărbune, unele meningite, gangrenă gazoasă, sifilis, difterie, tetanos, leptospiroze, endocardită lentă, reumatism poliarticular acut. Este dozată în unități internaționale. Se administrează cantități variabile, după sensibilitatea germenului și după gravitatea bolii, de la 400 000 pe zi, pînă la zeci de milioane de unități pe zi. Are acțiune bacteriostatică, iar în doze mai mari, și bactericidă. Streptomicina se extrage din *Streptomyces griseus*. Se administrează prin injecții intramusculare. Spectrul ei de acțiune cuprinde unii bacili (coli, dizenteric, Friedländer, Koch etc.). Se utilizează în special în tratamentul tuberculozei, unde este indispensabilă. Se mai folosește și în alte boli infecțioase cu germeni sensibili, cum ar fi infecții urinare colibacilare, dispepsii la copii (unde se administrează pe gură),

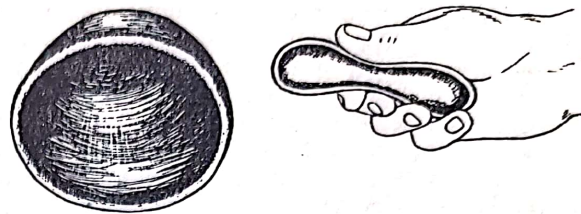
meningite sau septicemii cu bacili sensibili la streptomicină, pneumonii cu bacil Friedländer etc. Cloramfenicolul este extras din *Streptomyces venezuelae*, dar se obține azi și prin sinteză chimică. Se administrează de obicei pe gură și foarte rar în injecții intramusculare. Este un antibiotic cu spectru larg de acțiune:

coci (stafilococ, streptococ, pneumococ, meningococ), bacili (salmonelle, dizenterici, pertusis, coli), spirochete, rickettsii, cîteva virusuri. Se utilizează în: febra tifoidă (unde este singurul antibiotic eficace) și alte salmoneloze, în dizenterie, meningite purulente, tifos exantematic și alte rickettsioze, în septicemii (mai ales stafilococice), tuse convulsivă, bruceloză, peritonită, psittacoză, ornitoză, limfogranulomatoză benignă Nicolas-Favre, trahom, etc. Se administrează 50 mg pe kilogram de greutate a corpului în 24 de ore. Tetracilinele sînt în grup de 3 antibiotice asemănătoare ca acțiune și ca formulă: aureomicină, tetramicină, tetraciclina. Toate se administrează pe gură, de obicei cam 50 mg pe kilogram de greutate a corpului, în 24 de ore. Spectrul de acțiune este larg și cuprinde: coci (stafilococ, streptococ, pneumococ, gonococ, meningococ), bacili (dizenterici, salmonelle, coli, Friedländer, piocianic, difteric, cărbunos) spirochete, leptospire, toate rickettsiile, cîteva virusuri (trahom, psittacoză, limfogranulomatoză benignă, Nicolas-Favre). Se folosesc în multe boli infecțioase: septicemii, endocardită lentă, infecții urinare, infecții biliare, dizenterie, meningite purulente, tuse convulsivă, infecții pulmonare acute și cronice, bruceloză, tifos exantematic și alte rickettsioze, cîteva viroze (limfogranulomatoză inghinală benignă, psittacoză, trahom). Eritromicina, se extrage din *Streptomyces erythreus*. Se administrează pe cale bucală, în doză de 50 mg pe kilogram de greutate a corpului, în 24 de ore. Spectrul de acțiune este asemănător penicilinei, dar mai larg: coci (stafilococ, streptococ), bacili (difteric, tetanic). Se folosește în special în tratamentul infecțiilor stafilococice (mai ales septicemii), la care stafilococul a devenit rezistent la penicilină, în difterie. Novobiocina, oleandomicina, spiramicina, carbomicina sînt alte antibiotice cu spectrul asemănător eritromicinei și cu utilizare în special în infecții grave cu stafilococ rezistent la penicilină. Neomicina este extrasă din *Streptomyces fradiae* și acționează bactericid. Are un spectru foarte larg de acțiune, cuprinzînd coci și bacili (chiar și cei rezistenți la alte antibiotice cu spectru larg); administrată pe gură, nu se resoarbe din tubul digestiv. Se

utilizează în dizenterie și în special pentru sterilizarea intestinului înainte de operațiile pe acest organ. Este foarte toxică dacă se administrează în injecții. Polimixina este un antibiotic produs de un microb și are o acțiune puternic bactericidă asupra unor bacili rezistenți la alte antibiotice (cum ar fi piocianicul). Este indicată în special în meningite cu piocianic, unde poate fi introdusă și intrarahidian. Cicloserina se extrage din *Streptomyces garifalus* și este folosită în special pentru activitatea ei antituberculoasă, asociată la alte antibiotice antituberculoase, mai ales în caz de bacili Koch rezistenți la streptomycină. Nistatina (sau micostatina, sau stamicina), antibiotic cu acțiune asupra unor ciuperci patogene (antifungic), cum ar fi *Candida albicans*, tricofton și *Histoplasma capsulatum*. Este utilizată în special în candidozele rino-faringiene, bucale, vulvo-vaginale, digestive, primitive sau apărute după tratamente cu alte antibiotice. Amphotericina B este un alt antibiotic antifungic utilizat mai ales în infecțiile cu *Criptococcus neoformans* (torula). Este toxic pentru rinichi. În afară de cele citate aici mai sînt descoperite un număr imens de antibiotice neutilizate încă sau cu o utilizare redusă. O altă serie de substanțe produse prin sinteză chimică au, de asemenea, acțiune antimicrobiană. Ele sînt cuprinse sub denumirea de chimioterapice (vezi chimioterapice), deși azi denumirea de antibiotic se utilizează din ce în ce mai mult pentru toate substanțele care acționează împotriva microorganismelor, indiferent dacă sînt produse pe cale de sinteză chimică sau extrase din culturi de mucegaiuri sau microbi. Industria noastră chimică fabrică azi majoritatea antibioticelor de uz larg: penicilină, streptomycină, eritromicină, aureomicină (aureomicină), neocilin, (neomicină), cloramfenicol, stamicină micostatină, tetracilină, nivecină (novobiocină). A recurge azi, din proprie inițiativă, la luarea unui antibiotic, constituie o mare greșală, din moment ce, așa cum am văzut, antibioticele pot avea numeroase efecte secundare, pe care un nespecialist nu le poate prevedea.

anticoncepționale, metode care permit evitarea sarcinii. Mijloacele anticoncepționale sînt de mai multe feluri: mecanice, chimice, biologice, chirurgicale, radiologice. Mijloacele *mechanice* au drept scop să împiedice pătrunderea spermatozoizilor în vagin sau în uter. Ele pot fi utilizate de bărbat (prezervativul) sau de femeie sub forma căpăcelor (pesarelor) care se aplică pe colul uterin. Acestea din urmă sînt confecționate din metal, cauciuc sau material plastic, au mărimi diferite și se aplică pe colul uterin, împiedicînd astfel pătrunderea spermatozoizilor în cavitatea uterină. Căpăcelul poate sta pe col între 8 și 12 ore. După aceea trebuie scos, spălat și păstrat curat pînă la o nouă utilizare. Aplicarea și scoaterea căpăcelului se fac de către femeie singură, după ce în prealabil a fost

învățată de către medic. Mijloacele *chimice* pot fi cu acțiune generală, cuprinzînd anumite substanțe care, injectate femeii sau administrate pe gură, împiedică fecundația, sau cu acțiune locală, sub formă de ovule, tablete, creme, soluții care, introduse în vagin, distrug



Pesar de cauciuc.

sau scad viabilitatea spermatozoizilor, împiedicînd astfel fecundația. Aceste substanțe au în general în compoziția lor chimică unul sau mai mulți acizi. Ele se pot prepara la farmacie sau sînt gata fabricate, ca produsul „Preventin”. Ovulele sau tabletele trebuie introduse în vagin cu 30—60 de minute înaintea actului sexual. Spălătura vaginală făcută cu irigatorul imediat după raportul sexual sau cînd este posibil și înainte, cu soluție acidulată (2 linguri oțet la 1 litru apă), este o metodă anticoncepțională eficientă. Ca o metodă biologică poate fi citată legea Ogino-Knaus, după care perioada de maximă fertilitate la femeie este socotită între a 12-a și a 20-a zi a ciclului menstrual. La femeile cu menstruații regulate, respectarea acestei legi este o metodă eficientă în 85% din cazuri. Ligatura *chirurgicală* a trompelor sau castrarea *radiologică* sînt metode care se aplică numai cu indicația exclusivă a medicului și numai în cazuri speciale, rare.

anticorp, substanță de natură proteinică (globulină), care ia naștere într-un organism animal ca răspuns la introducerea în organism a unei substanțe antigenice (de obicei tot de natură proteinică). Anticorpul are proprietatea să reacționeze specific numai cu antigenul care a declanșat formarea lor. Anticorpul produs în organism se găsește răspîndit mai ales în sînge. Efectul unirii anticorpului cu antigenul se poate manifesta favorabil pentru organism atunci cînd se produce neutralizarea (distrugerea) unui antigen nociv (toxină, agent patogen); alteori, unirea anticorpului cu antigenul produce efecte nefavorabile organismului (șoc anafilactic, boala serului). În cursul bolilor infecțioase apar anticorpi față de agenții patogeni sau toxinele lor. Persistența lor mult timp după trecerea bolii duce la starea de imunitate (rezistență) față de boala respectivă. Astfel este știut că anumite boli infecțioase produc o imunitate pe toată viața (varicelă, rujeolă), altele produc o imunitate de durată mai scurtă (gripă). Anticorpul care duc la imunitatea organismului față de o anumită boală, se produc și după vaccinări (de exemplu, după vaccinarea T.A.B.

se produc anticorpi care neutralizează bacilii tifici pătrunși în organism, împiedicând astfel apariția febrei tifoide).

antidot, substanță care printr-o reacție chimică, fizică sau fiziologică poate transforma un produs toxic într-un compus inofensiv. Antidotul anihilează efectul toxic al otrăvurilor, transformându-le în compuși insolubili, a căror eliminare se poate face prin vărsături provocate sau o dată cu materiile fecale. În unele cazuri, reacția dintre antidot și toxic nu poate avea loc de cât dacă otrăvurile n-au fost încă absorbite, deci dacă se găsesc încă în stomac sau intestin. Există și antidoturi care injectate direct în circuitul sanguin anulează efectul otrăvurilor. Multe toxice își au antidotul lor specific, dar există și antidoturi „generale”. Astfel, albumina în soluție apoasă (patru albușuri de ou la un litru de apă) formează cu otrăvurile de natură minerală (sodă caustică, acid clorhidric) o combinație inofensivă, care se elimină prin fecale; apa de săpun (7,5 g săpun la 1 litru apă), precipită unele săruri metalice (de mercur sau de bismut), iar soluția de iod-iodură (Lugol) este un bun antidot al alcaloizilor (opioace, atropină).

antigen, substanță de obicei de natură proteinică, care, introdusă în organism, are proprietatea de a determina fabricarea în organism a anticorpilor specifici (substanțe proteinice ce se unesc numai cu antigenul care a determinat formarea lor). Multe microorganisme patogene (bacterii, virusuri), sînt antigene care determină formarea de anticorpi specifici (antimicrobieni, antivirolici). Produse ale bacteriilor (toxine) sînt, de asemenea, antigene. Anticorpii produși, unindu-se cu antigenul, îl neutralizează. Și vaccinurile sînt antigene care determină formarea de anticorpi specifici. Acești anticorpi conferă starea de imunitate față de o anumită boală infecțioasă. Pentru ca o substanță să acționeze ca antigen, trebuie să fie o substanță străină de organismul respectiv și să aibă o moleculă mare.

antihistaminic — vezi antialergic.

antisepsie, metodă care urmărește distrugerea microbilor prezenți într-o rană accidentală sau operatorie. În timp ce asepzia este o metodă „profilactică”, antisepsia este o metodă „curativă”. Folosește metode chimice (soluție de cloramină, apă oxigenată, soluții de detergenți, soluții sau praf de sulfamide), antibiotice, sau metode fizice (ultraviolete). Antisepsia, care la început se aplica numai în chirurgie, astăzi s-a extins și în domeniul bolilor infecțioase (vezi asepzia).

antispastic (spasmolitic), medicament care face să cedeze contracția (spasmul mușchilor netezi din pereții arterelor, tubului digestiv, căilor de eliminare a bilei sau a urinei). În toate cazurile de colici, astm sau spasme arteriale este necesară administrarea de antispastice care opresc criza, acționînd prin intermediul nervilor ce comandă mușchii netezi. Exem-

ple de antispastice: atropină, papaverină, scopolamină, sulfat de magneziu în fiole, belafit, belafital, spasmoverin în comprimate și belergon în drajeuri. Se întrebuintează numai după indicațiile medicului.

antitoxină (ser antitoxic, anticorpi antitoxici) substanță care ia naștere ca răspuns la pătrunderea în organism a unei toxine bacteriene. Antitoxina (anticorpii) se găsește mai ales în sânge (în serul sanguin), avînd proprietatea ca, unindu-se cu toxina respectivă, să o neutralizeze, adică să o facă inofensivă. Serul antidifteric, antitetanic conține antitoxină, adică anticorpi antitoxici față de toxina difterică și respectiv toxina antitetanică.

antrax — vezi cărbune.

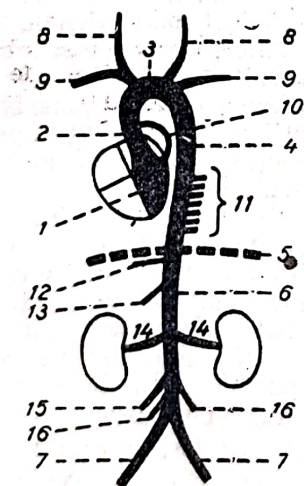
antrenament, efectuarea unor programe speciale de activitate necesare refacerii sau perfecționării unor funcții din organism. În cadrul medicinei, antrenamentul medical urmărește redarea capacității de muncă la bolnavii invalidizați prin diferite afecțiuni (vezi gimnastică medicală). Medicina sportivă are ca unul dintre obiecte urmărirea efectuării științifice a antrenamentului sportiv. Acclimatizarea reprezintă, de asemenea, un antrenament eficient al diferitelor funcții de adaptare generală a organismului. Refacerea și perfecționarea funcțiilor unui organ cresc randamentul activității lui, adică scad consumul de oxigen și substanțe nutritive pentru același grad de efort depus. Astfel, o inimă antrenată consumă mai puțin oxigen pentru activitatea depusă într-un efort fizic, în comparație cu o inimă neantrenată sau bolnavă. Efectul antrenamentului se explică prin modificările de structură ale organului respectiv (mușchii antrenați cresc de volum) și prin perfecționarea mecanismelor de coordonare nervoasă și umorală din organism. Principiul metodelor de antrenament este supunerea organului sau organismului la eforturi din ce în ce mai mari, gradate în mod științific. Efectuarea unor eforturi excesive față de capacitatea de adaptare a organului (organismului) respectiv poate produce așa-numitele *afecțiuni* sau *boli de supraantrenament* (de exemplu: hipertensiunea arterială apărută la sportivii care fac antrenamente fizice excesive, necontrolate medical).

anurie, absență a urinei în vezica urinară. Anuria se datorește fie încetării secreției urinare (anurie reală), fie unui obstacol pe uretere (falsă anurie), care împiedică colectarea urinei în vezică. Anuria propriu-zisă se instalează în urma unor boli care au provocat distrugerii sau tulburări funcționale grave ale rinichilor: scleroză renală avansată, tuberculoză renală bilaterală sau insuficiență renală acută. Aceasta din urmă survine brusc în cursul unor septicemii, arsuri întinse, intoxicații cu sublimat, transfuzie cu sânge incompatibil, zdrobiri musculare sau prin scăderea brutală a fluxului renal (stare de șoc, hemoragii puternice). Semnele anuriei sînt, în afara lipsei de urină, o stare generală alterată provocată de intoxicația ure-

mică (vezi uremie). Diagnosticul de anurie se face numai după ce s-a îndepărtat posibilitatea unei retenții de urină (prin calcul, adenom de prostată, stricturi pe canal). *Tratamentul* anuriei va fi diferit, după boala în cauză. *El se face numai în spital.* În cazurile de anurie prin insuficiență renală acută, deoarece se scontează revenirea funcției renale la normal, după un anumit interval (10—12 zile), se recurge la intervenții care urmăresc să suplinească funcția rinichiului atâta timp cât ea este deficientă. În acest scop sînt combătute: starea de șoc, pierderea de apă, acumularea substanțelor azotate în sînge și se caută să se mențină la nivelul normal constantele sîngelui (clorul, potasiul, calciul sanguin), în centrele spitalicești bine utilate, prin epurație extrarenală cu ajutorul rinichiului artificial.

anus, orificiul terminal al rectului. Este înconjurat de un sfîcter (mușchi circular) striat, deci supus voinței, al cărui tonus asigură continența. La embrion este acoperit de o membrană temporară, care se perforază spre luna a IV-a, stabilind legătura rectului cu exteriorul. În unele cazuri, această membrană poate să rămînă întreagă, realizînd imperforația anală, care se tratează chirurgical de urgență. *Anus contra naturii:* deschiderea chirurgicală a intestinului gros, la piele cu scopul de a crea o derivație, temporară sau definitivă, a tranzitului intestinal deasupra unui obstacol datorit de obicei tumorilor.

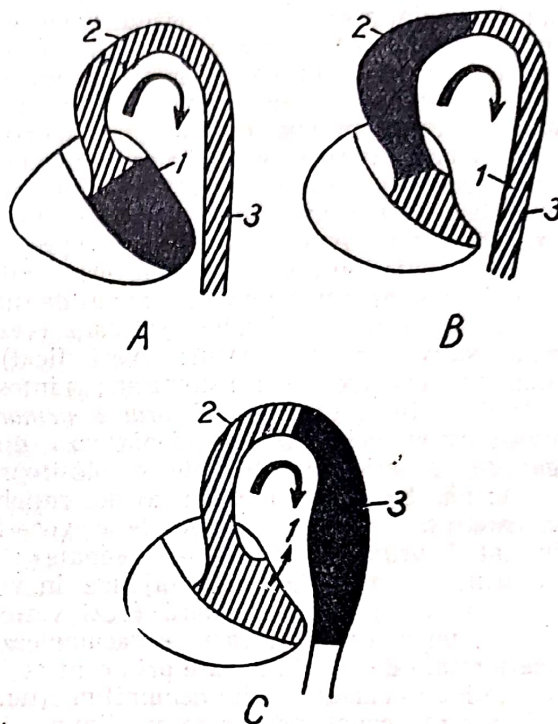
aortă, artera cea mai mare din corp prin care trece sîngele expulzat din inimă înainte de a se



Aorta și principalele ramuri: 1 — ventriculul stîng; 2 — aorta ascendentă; 3 — cîrja (croșa); 4 — aorta descendentă toracică; 5 — diafragul — limita dintre torace și abdomen; 6 — aorta abdominală; 7 — arterele iliace; 8 — arterele carotide; 9 — arterele subclaviculare; 10 — arterele coronare; 11 — arterele intercostale; 12 — trunchiul celiac; 13—15 — arterele mezenterice; 14 — arterele renale; 16 — arterele spermatiche.

răspîndi prin ramificații vasculare în diferite regiuni ale organismului. Datorită formei și poziției sale, aorta este împărțită în patru porțiuni principale: a) aorta ascendentă; b) cîrja (croșa) aortei; c) aorta descendentă toracică;

d) aorta descendentă abdominală. La omul adult lungimea vasului este de cca. 25 cm, iar diametrul de cca. 2—2,5 cm. În bolile însoțite de o creștere a presiunii sîngelui (hipertensiune, aorta se dilată, fapt constatabil prin examenul radiologic. Peretele aortei este cel



Schema intervenției elasticității aortei în propulsia sîngelui; A — ventriculul stîng (1) este plin, iar diametrul aortei ascendente (2) și descendente (3) este normal; B — ventriculul se contractă și expulzează sîngele în aorta ascendentă (2) care se dilată; C — datorită elasticității sale, aorta ascendentă (2) revine la dimensiunile inițiale, împingînd sîngele în aorta descendentă (3), care se dilată și apoi, revînd datorită elasticității, trimite mai departe, la rîndul ei, sîngele, în altă porțiune. Astfel ia naștere unda pulsului

mai gros perete vascular din organism și cuprinde mult țesut elastic care ajută progresia sîngelui în perioada dintre contracțiile inimii și îi asigură o rezistență crescută față de presiunea mare a sîngelui din timpul contracției inimii. Această presiune atinge la oamenii normali aproximativ 140—160 mm Hg, iar la bolnavii cu hipertensiune poate depăși 320—340 mm Hg în unele boli (ateroscleroză); în peretele aortei se pot depozita grăsimi și calciu, fapt care duce la transformarea aortei dintr-un tub elastic într-un tub cu pereți rigizi. În cazul unor alterări localizate ale peretelui aortei pot apărea dilatații aortice sub forma unui sac numit *aneurism* (vezi aneurism).

aparat, în sensul folosit în anatomie, grup de organe cu structură diferită, dar cu activitate coordonată în vederea asigurării unei anumite funcții generale în organism (respirație, digestie, circulație, excreție, locomotie). În corpul omului se descriu mai multe aparate: *Aparat respirator*, grup de organe care asigură aportul de

oxigen necesar metabolismelor tisulare și eliminarea bioxidului de carbon rezultat din aceste metabolisme. Se compune din următoarele părți principale: a) cavitatea nazală; b) laringe (vezi laringe); c) trahee; d) bronhii; e) plămâni (vezi plămîn). *Aparat circulator sau cardiovascular*, grup de organe care asigură circulația sîngelui în întregul organism (vezi circulație). El se compune dintr-un organ central, inima (vezi inima) și un sistem închis de tuburi, numite vase sanguine. *Aparatul digestiv*, grup de organe care asigură aportul substanțelor nutritive, transformarea acestora prin digestie (vezi digestie) în elemente simple ce pot fi absorbite în sînge și limfă (vezi absorbție), precum și evacuarea produselor de digestie inutile. Elementele principale care alcătuiesc aparatul digestiv sînt: a) dantura (vezi dinte); b) glandele salivare (vezi glande salivare); c) ficatul; (vezi ficat); d) pancreasul; e) esofagul; f) stomacul; g) intestinul; h) rectul (vezi rect). *Aparatul urinar*, grup de organe prin care se îndepărtează din organism o serie de substanțe nefolositoare prin urină. Se compune din: a) doi rinichi prin care din sînge trec elementele ce vor fi eliminate în urină b) ureterele, două canale prin care urina formată de rinichi ajunge în vezica urinară; c) vezica urinară (vezi vezica urinară), un rezervor în care se acumulează urina formată de rinichi și care prin contracția ei o elimină în cursul actului denumit micțiune și d) uretra, canal prin care se elimină în afară de vezică urina colectată. *Aparatul genital*, grup de organe a căror funcție asigură reproducerea organismelor. El este diferit la cele două sexe și cuprinde la femeie: a) uter; b) ovar; c) trompă; d) vagin. La bărbat, aparatul genital este format din: a) testicul; b) epididim; c) canal deferent; d) vezicule seminale și prostată; e) scrot; f) penis. *Aparatul locomotor*, format din: oase (vezi schelet), mușchi (vezi mușchi) și articulații (vezi articulație). *Aparat* în sens tehnic, grup de piese a căror funcționare combinată oferă o posibilitate superioară de diagnostic (aparate de diagnostic) sau de cercetare științifică (aparate de cercetare), de tratament (aparate terapeutice) sau care asigură o eficiență crescută muncii de rutină în laborator (aparatură ajutătoare de laborator). Același aparat poate fi însă în practică folosit în mai multe din scopurile amintite (diagnostic, cercetare, terapie). În țara noastră există o industrie de tehnică medicală (I.T.M.) care asigură dotarea tehnică a unităților sanitare cu numeroase tipuri de aparate medicale. Alte unități (de exemplu, Academia R.P.R.) posedă ateliere de prototipuri în care cu ajutorul cercetătorilor științifici sînt construite aparate speciale de cercetare medicală. Pentru aprecierea stării funcționale a diferitelor organe din corp, precum și a posibilităților generale de adaptare a întregului organism (vezi expertiză medicală a capacității de muncă) există aparate special construite, care sînt descrise la capitolele

respective. *Aparat*, piesă sau grup de piese care se pot adapta unor părți ale organismului și care asigură vindecarea sau corectarea deficiențe fizice sau funcționale. *Aparat gipsat*, pansament făcut din feși de tifon impregnate cu gips și muiate în apă; cînd se întărește, formează o carapace dură. Se aplică cu scopul de a imobiliza o articulație, un segment de membru, un membru în întregime, coloana vertebrală etc. în fracturi, entorse cu rupturi de ligamente, tuberculoză articulară, deformații ale membrelor. Se poate aplica direct pe piele sau pe un strat subțire de vată ori pe o flanelă. Cînd este prea strîns produce tulburări ale circulației, care pot duce pînă la gangrenă. Aceste complicații apar de obicei în primele zile și se manifestă prin dureri, furnicături, edeme, colorația cianotică a degetelor. De aceea, în primele zile, aparatul gipsat trebuie controlat de medicul care l-a pus. După expirarea timpului de imobilizare, aparatul gipsat se taie cu o foarfecă specială sau cu bisturiul. *Aparat ortopedic*, dispozitiv confecționat din materiale plastice sau din piele și metal, destinat imobilizării uneia sau mai multor articulații, cu scopul de a le pune în repaus sau, în caz de paralizii musculare, de a menține fixe aceste articulații balante. Aparatele ortopedice se confecționează după un mulaj în gips al regiunii care urmează să fie imobilizată. *Aparate auditive*, dispozitive avînd caracter de proteze cu ajutorul cărora sunetele sînt intensificate, putînd fi astfel percepute de persoanele cu auzul scăzut. Aparatele auditive sînt de construcții diferite. Ele au fost perfecționate paralel cu dezvoltarea tehnică. Cornetele și tuburile acustice sînt dispozitive simpliste, de domeniul trecutului. Tehnica modernă pune la dispoziție aparate noi, utilizînd proprietățile piezoelectricității în confecționarea microfoanelor cu transistori minuscule pentru sistemul de amplificare. Construite pe același principiu, au fost imaginate diferite sisteme (ochelari, agrafe în păr etc.) pentru a fi cît mai mici și mai discrete, mascînd cît mai mult defectul auditiv. Aparatele acestea pot utiliza fie calea aeriană de transmitere a sunetelor, fie pe cea osoasă, acesta corespunzînd cu tipul de surditate. Ele nu pot ajuta atunci cînd auzul este prea scăzut. Indicarea utilității lor, a tipului necesar, se face numai cu recomandarea medicului specialist, după o examinare prealabilă amănunțită. Altfel, nu își ating scopul, putînd chiar să provoace o înrăutățire a auzului.

apă, condiție obligatorie a existenței oricărui organism viu, apa formează ea însăși o proporție apreciabilă (65%) din greutatea corpului omenesc. În condiții obișnuite, organismul omului are nevoie de $2\frac{1}{2}$ —3 litri de apă în 24 de ore și primește o parte din această apă ca atare, iar restul prin alimentele care o conțin. Nevoile în apă ale omului sînt însă mult mai mari. Însumarea cantităților destinate

pentru treburile casnice, pentru salubritatea publică, pentru industrie etc. face ca necesarul în apă pe cap de locuitor și pe zi să se cifreze la 150 de litri și chiar mai mult, în marile centre locuite. Aprovizionarea cu apă se face din surse locale și centrele de aprovizionare cu apă. Aprovizionarea centralizată, cu apă distribuită prin conducte, este cea mai corespunzătoare din punct de vedere igienic, deoarece oferă o apă purificată prin procedee tehnice avansate și riguros controlată. Pentru a fi potabilă, apa trebuie să înтрunească următoarele calități: să aibă gust plăcut (și nu total lipsită de gust, gustul plăcut fiind dat de gazele și sărurile dizolvate); să fie limpede, incoloră și lipsită de miros particular; să aibă o temperatură cuprinsă între limitele de 5 și 17° (cel mai bine între 7 și 11°); să nu conțină substanțe chimice nocive (plumb, arsenic etc.); să nu conțină germeni patogeni. Pătrunderea germenilor patogeni în apă este deosebit de primejdioasă, putând da naștere așa-numitelor epidemii hidrice (dizenterie, febră tifoidă etc.) care apar în mod exploziv, cuprinzând într-un timp scurt un număr mare de persoane. Pentru apărarea consumatorilor un rol important au măsurile de purificare și de dezinfecție a apei. *Apă minerală*, apă provenită din izvoare naturale, având un conținut crescut de săruri și gaze sau înzestrată cu proprietăți radioactive. Este considerată „minerală”, apa cu un conținut de săruri de peste 1 gram la litru. Totuși, aparțin acestei categorii și unele ape cu o mineralizare generală mai redusă, denumite și ape oligominerale. După compoziția lor chimică, apele minerale se clasifică în felul următor: oligominerale (slab concentrate = sub 1 g⁰/₁₀₀), carbogazoase (bioxid de carbon = 1 g⁰/₁₀₀), alcaline (bicarbonat de sodiu = 1 g⁰/₁₀₀), teroase (calciu și magneziu = 1 g⁰/₁₀₀), feruginoase (fier feros = 10 mg⁰/₁₀₀), arsenicale (arsenic = 1 mg⁰/₁₀₀), sărate (clorură de sodiu 1 g⁰/₁₀₀), iodurate (iod = 1 mg⁰/₁₀₀), sulfuroase (sulf = 1 mg⁰/₁₀₀), sulfatate (sulfat de sodiu sau magneziu 1 g⁰/₁₀₀), radioactive (radon sau toron = 80 U.M. %). În funcție de temperatură, apele minerale se împart în reci (sub 20°), subtermale (20—37°), termale (37—42°) și hipertermale (peste 42°). Apele minerale sînt indicate pentru băut în tratamentul unor boli, dar și ca apă simplă de masă, precum și în cură externă, în băi (vezi la balneoterapie). Acțiunea terapeutică a apelor minerale se produce concomitent cu climatoterapia, regimul alimentar și celelalte condiții ale mediului de viață din stațiune. Pentru băut, apa minerală se prescrie în cantități de la 1/4 pînă la 1 1/2 pahare (50—250 ml), de 2—3 ori pe zi și pe un termen nu mai mare de 1 lună. În bolile de stomac cu scăderea acidității, apa minerală se bea cu 20—30 de minute înainte de masă, încet și cu înghițituri mici, în timp ce în bolile cu creșterea acidității se bea cu 60—75 minute înainte de masă, cu înghițituri mari. Este interzisă administrarea apei minerale în perioadele acute ale bolii, fără prescrip-

ția expresă a medicului. În afară de apele minerale naturale utilizate în stațiunile de origine, pot fi folosite și ape minerale special îmbuteliate și transportate în alte localități. Tratatamentul cu ape minerale nu trebuie utilizat fără consultarea medicului. *Apă salină*, apa lacurilor sărate și cu nămol; concentrația ei în săruri trebuie să fie de cel puțin 40—50 de grame la 1 litru. Apa salină se folosește în scopuri terapeutice sub formă de băi calde, prîșnîte, comprese, băi în lac — combinate cu băi de soare. Apele saline ale unor lacuri (spre exemplu lacul Ursu din Sovata) sînt helioterme. Ele au la suprafață temperatura mediului și la 1,5—2 m temperaturi mai ridicate cu 10—12°, deoarece apa sărată concentrată, aflată sub un strat subțire de apă dulce, este un adevărat acumulator al căldurii solare.

apendicită, inflamație a apendicelui cecal. Boală frecventă care poate să apară la orice vîrstă. După intensitatea procesului inflamator poate fi acută sau cronică. Forma acută începe cu dureri mari în partea dreaptă a abdomenului (groapa iliacă dreaptă) sau în regiunea ombilicală sau chiar în tot abdomenul. La aceasta se adaugă greață și vărsături, temperatură ridicată. Durerea abdominală se accentuează în timpul tusei sau chiar în inspirații profunde, ceea ce traduce iritația peritoneului. Aceste simptome pot fi uneori confundate cu o indigestie și bolnavul luînd un purgativ agravează boala, făcînd posibilă perforarea apendicelui. De aceea, în caz de dureri abdominale nu se vor lua purgative și nici calmante care pot masca evoluția unei apendicite. Bolnavul va fi imediat consultat de un medic sau transportat la spital, pentru că apendicita acută se operează de urgență. Dacă nu se operează la timp, apendicita acută se poate complica cu peritonită localizată sau generalizată, abces apendicular. Apendicita cronică reprezintă cronicizarea unei apendicite acute sau o inflamație cronică primitivă a apendicelui. Simptomele sînt atenuate și în general diagnosticul clinic este greu de pus, apendicita cronică putînd fi confundată cu aproape toate bolile care se manifestă în regiunea abdominală. *Apendice cecal* (vermicular), segment de intestin rudimentar care comunică cu cecul. Are structura intestinului, cu o mare bogăție de foliculi limfatici. Are o lungime variabilă de 6—12 cm, poate fi liber, în diferite poziții față de cec sau fixat prin aderențe, consecutive proceselor inflamatorii.

apetit (poftă de mîncare), necesitatea imperioasă de a se alimenta, legată sau nu de prezența alimentelor, de ingestia lor (poate apărea în timpul ingestiei, de unde și dictonul „pofa vine mîncînd”). Unele boli (infecții cronice, intoxicații, cancer) duc la o slăbire a apetitului sau la dispariția lui (anorexie), altele dimpotrivă cresc exagerat apetitul și ingestia de alimente (bulimie). Întreținerea apetitului se face prin igiena modului de trai și a alimentației, prin program echilibrat de

mănă și repaus, aer curat, prezentarea „apetisantă” a alimentelor, varietatea lor. Stimularea apetitului se poate face prin aperitive sau prin medicamente ce cresc pofta de mâncare (picături, siropuri ori vinuri ce conțin alcool și substanțe cu gust amar). *Apetit sexual*, dorința de exercitare a funcției sexuale. Apare o dată cu vârsta adolescenței și dispăre la bătrânețe, întreținerea lui făcându-se printr-o viață sexuală regulată, lipsită de excese. În unele boli, apetitul sexual este exagerat în mod patologic, în timp ce alte afecțiuni pot produce diminuarea lui. Lipsa apetitului sexual poate apărea în tulburările de dezvoltare a organismului și se traduce printr-o indiferență, răceală afectivă (frigiditate), față de sexul opus. *Tratamentul* medical judicios poate corecta alterările de apetit sexual.

apnee, întreruperea respirației în mod voluntar sau în cursul unor boli. În mod normal, durata apneei este la oamenii adulți de 40—80 secunde. În diferite boli respiratorii și circulatorii, această durată se scurtează la 10—15 secunde. Prin antrenament, înotătorii, scufundătorii, pescuitorii de perle pot ajunge la efectuarea voită a unor apnee de 3—4 minute. În timpul apneei, metabolismele tisulare nu încetează în organism, ci se efectuează prin utilizarea oxigenului din aerul existent în plămâni și sînge. În cazurile de antrenament poate apărea și o diminuare a activității unor organe, cu reducerea consecutivă a nevoilor lor de oxigen, fapt care explică posibilitatea prelungirii timpului de apnee. Apneea prelungită poate duce la scăderi ale oxigenului din sînge (vezi hipoxie și anoxie), cu apariția unor lezări grave în special în organele foarte sensibile la lipsa de oxigen (creier, inimă).

apraxie, imposibilitate de a executa un complex de mișcare în vederea executării unei acțiuni, fără să existe un deficit motor sau tulburări psihice care să explice aceasta. Ea apare în anumite leziuni ale creierului și îmbracă mai multe forme: a) *apraxie ideomotorie*: bolnavul cunoaște mișcările care trebuie să le facă, dar nu le poate executa (de exemplu, se poate pieptăna corect cu mîna stîngă, dar cu mîna dreaptă, deși nu este paralizată, nu poate face de loc mișcările necesare); b) *apraxie motorie*: unele mișcări învățate printr-o repetare frecventă nu mai pot fi efectuate (a bea apă, a sufla în chibrit). Chiar imposibilitatea de a vorbi pe care o găsim în afazia motorie (vezi afazie) este de fapt o apraxie motorie, deoarece nu există o paraliză a mușchilor gurii (bolnavul mișcă normal limba, se alimentează normal). Aceste tulburări apar în leziuni diferite, îndeosebi în emisfera dominantă (emisfera stîngă). Pentru apraxia motorie, leziunile predomină în lobul frontal, iar pentru cea idiomotorie, în lobul parietal. Cauza lor poate fi: tumori, hemoragii cerebrale, ramolisme cerebrale. *aritmie*, tulburarea ritmului normal al contracțiilor inimii. Această situație poate rezulta

fie din modificarea frecvenței ritmului: creșterea peste 70 de bătăi pe minut (*tahicardie*-sau scădere sub 60 de bătăi pe minut (*bradi*) *cardie*), fie prin apariția unei succesiuni neregulate a bătăilor inimii (*extrasistole*). Cînd contracțiile cardiace sînt extrem de frecvente (180—200 de bătăi pe minut) și apar brusc, în crize, avem de-a face cu *tahicardia paroxistică*, iar cînd pauzele dintre contracțiile izolate ale inimii sînt total neregulate, înseamnă că s-a instalat o aritmie permanentă (*fibrilație*). Aritmia poate fi funcțională, ținînd adică de o tulburare privind reglarea nervoasă a inimii (aritmie respiratorie, unele extrasistole); alteori, ea traduce o atingere a miocardului (scleroză, miocardită). *Tratamentul* unei aritmii este în funcție de boala principală: digitală, chinidină.

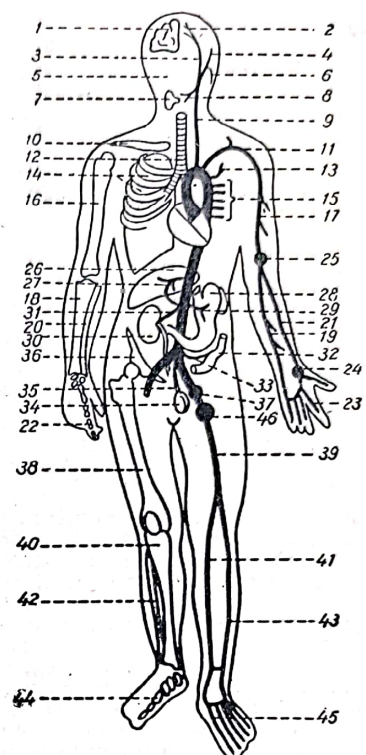
arsenic, substanță folosită pentru distrugerea nervului dentar (vezi dinte) care, îmbolnăvit, produce dureri vii. Arsenicul (anhidrida arsenioasă) are o acțiune caustică asupra țesuturilor vii. De aceea, dacă pansamentul cu arsenic este ținut mai mult timp decît a fost indicat de medic, acțiunea lui caustică merge mai departe de zona nervului, producînd leziuni destructive (necroză) în osul alveolar. Arsenicul este indicat numai în cazurile de pulpită (vezi pulpita), cînd dintele răspunde prin durere atît la rece, cît și la cald. Deoarece produce o congestie a țesuturilor înainte de a le fi cauterizat, pansamentul cu arsenic trebuie aplicat împreună cu un medicament calmant al durerii (cocaină). În locul aplicării arsenicului se poate scoate într-o singură ședință nervul, făcîndu-se o anestezie a dintelui respectiv. Pansamentul cu arsenic rămîne tratamentul de preferat pentru pulpite la începutul tratamentului lor. Acest pansament se acoperă cu un ciment moale, pentru a se evita compresiunea care ar mări durerile. După îndepărtarea la timp a arsenicului, deoarece filetele nervoase din camera pulpară și din canalul radicular s-au necrozat și durerile au dispărut, nervul poate fi scos fără durere; restul tratamentului este astfel mai ușor suportat de către bolnav.

arsură, leziune a țesuturilor produsă de acțiunea temperaturii ridicate (arsură termică), a substanțelor chimice, curentului electric, razelor solare, razelor Röntgen. Se deosebesc 4 grade de arsuri: a) gradul I, cu hiperemia pielii; b) gradul al II-lea, cu apariția de vezicule; c) gradul al III-lea, în care se produce necroza pielii; d) gradul al IV-lea, cînd se ajunge la carbonizarea țesuturilor. Gravitatea depinde de suprafața de piele arsă și mai puțin de gradul arsurii. Cînd suprafața arsă atinge 10% din suprafața totală a corpului, bolnavul este neliniștit, pulsul este accelerat, apar sete și greață, care dispar după cîteva zile. Cînd suprafața arsă depășește 20% din suprafața corpului, bolnavul este șocat și după atenuarea șocului apare o intoxicație gravă a organismului consecutivă absorbției produselor rezultate din descompunerea pro-

teinelor din țesuturile distruse și a pierderii excesive de lichid din organism; acestea pot determina leziuni grave ale rinichilor, ficatului, sistemului nervos. Infecția agravează simptomele și când arsurile sînt întinse, se poate produce o septicemie. Evoluția unei arsuri depinde de suprafața și gradul arsurii, de vîrsta bolnavului, de starea generală a organismului, de infecție, de apariția complicațiilor hepato-renale și în foarte mare măsură (atenție!) de primul tratament aplicat. Primul ajutor constă în înlăturarea hainelor care mai ard sau sînt îmbibate cu substanțe chimice și în calmarea durerii cu injecție de morfină; în arsurile de gradul I se toarnă alcool sau soluție slabă de permanganat de potasiu; în arsurile cu vezicule și necroză, de asemenea, se poate turna alcool și se face un pansament cu comprese sterile, în timp ce se iau măsurile pentru transportul bolnavului la spital. Nu se vor sparge veziculele și nu se va unge arsura cu substanțe grase. Arsurile de gradul I și al II-lea nu lasă cicatrice; cele de gradul al III-lea și al IV-lea sînt urmate de cicatrice, uneori retractile, care deformează regiunea sau limitează mișcările în articulații. În arsurile chimice se spală pielea imediat cu apă timp de 5—10 minute și se toarnă soluții neutralizante (soluție 2% bicarbonat de sodiu în arsurile cu acizi și soluție 1% acid acetic în arsurile cu baze). Deoarece majoritatea arsurilor se datoresc neglijențelor, nerespectării regulilor de folosire a mașinilor cu gaze, a aparatelor electrice etc., vom preveni apariția lor respectînd noi înșine normele de prevenire a acestor accidente și învățînd și pe alții să le respecte în special în anumite colectivități (industrii, imobile, școli). **Arsuri (pirozis)**, senzație de arsură care pleacă din „capul pieptului” (epigastru) și urcă de-a lungul esofagului; se însoțește de obicei de eructații și de regurgitarea în cavitatea bucală a unui lichid cu gust acru. Se întîlnește în cursul dispepsiilor și mai frecvent în hiperaciditatea gastrică.

arteră, vas sanguin prin care circulă sîngele de la inimă spre periferie (vezi circulația sîngelui). Artera principală prin care pleacă sîngele din inimă se numește **arteră aortă** (vezi **aortă**). Avînd un calibru foarte mare, aorta și ramurile ei (care la omul adult au un diametru ce depășește 1 cm) alcătuiesc grupul așa-ziselor **artere mari**. Alte artere, cu diametru cuprins aproximativ între cîțiva mm și 1 cm, se numesc **mijlocii**. Ele se ramifică în **artere mici** (cu diametrul de 1—2 mm), care la rîndul lor dau naștere celor mai mici artere numite și **arteriole**, din ramificația cărora rezultă vasele capilare (vezi capilar). Peretele arterial este alcătuit, în mare, din trei straturi sau tunici. Stratul exterior, numit **adventice**, face legătură cu organele vecine, cuprinde terminații nervoase și vase mici ce nutresc artera (**vasa vasorum**, sau vase ale vaselor). Stratul intermediar numit **media** cuprinde țesut elastic și muscular și asigură rezistența peretelui

vascular, precum și modificarea lui de calibru. Stratul intern sau **intima** este căptușit cu un endoteliu arterial, format din celule plate, al căror luciu ușurează alunecarea sîngelui și împiedică coagularea. Aorta și arterele mari, în care presiunea sîngelui este ridicată,

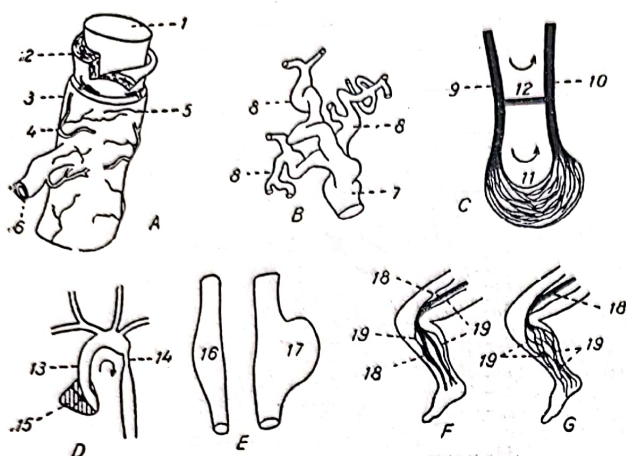


Schema principalelor artere ale corpului și denumirea lor: 1 — creier; 2 — a. cerebrale; 3 — a. carotidă internă; 4 — a. carotidă externă; 5 — față; 6 — a. facială; 7 — glanda tiroidă; 8 — a. tiroidiene; 9 — a. carotidă primitivă; 10 — clavicula; 11 — a. subclaviculară; 12 — trahee și bronhiile; 13 — a. traheobronșice; 14 — spații între coaste; 15 — a. intercostale; 16 — osul humerus; 17 — a. humerală; 18 — osul cubitus; 19 — a. cubitală; 20 — osul radius; 21 — a. radială; 22 — falange digitale; 23 — a. digitale; 24 și 25 — locuri unde se măsoară pulsul și unde se pot face comod puncții arteriale la membrul superior; 26 — ficat; 27 — a. hepatică; 28 — stomac; 29 — a. gastrică (stomacală); 30 — rinichi; 31 — a. renală; 32 — intestin; 33 — a. mezenterică; 34 — organe genitale; 35 — a. spermatică (la femeie corespunde a. utero-ovariană); 36 — osul iliac; 37 — a. iliacă; 38 — osul femur; 39 — a. femurală; 40 — osul tibia; 41 — a. tibială; 42 — osul peroneu; 43 — a. peronieră; 44 — falangele degetelor; 45 — a. digitale; 46 — locuri unde se măsoară pulsul și unde se pot face ușor puncții.

au stratul intermediar foarte bogat în țesut elastic rezistent. În arterele mici și arteriole, proporția de fibre elastice este mai mică, în schimb fibrele musculare sînt bine reprezentate. Calibrul arterelor variază în funcție de apropierea sau depărtarea de inimă (cele îndepărtate sînt mai înguste) și în funcție de importanța pe care o au în irigația unei părți a organismului (o arteră care irigă mai multe organe este mai mare de cît arterele care irigă un singur organ sau numai părți din acesta). Calibrul arterelor mai poate varia și în funcție de contracția mușchilaturii din pereții ar-



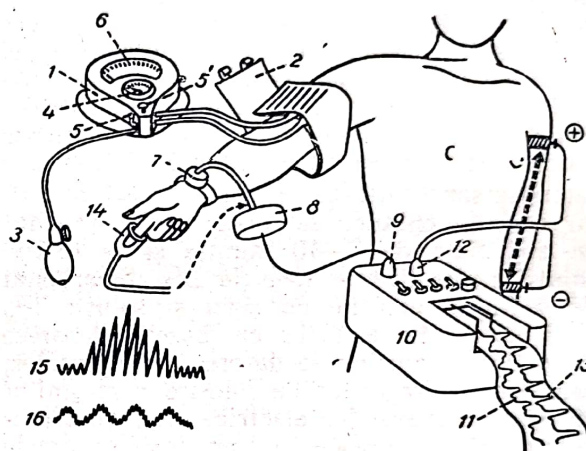
teriali. În cazul în care un organ se găsește în stare de activitate maximă, musculatura din peretele arterial se decontractă, artera se lărgeste (vasodilatație), iar sângele ajunge în organul respectiv în cantitate mai mare. În repaus și în cursul spasmelor vasculare,



A — structura peretelui arterial conține: 1 — strat intern (intima); 2 — strat intermediar (media, cu țesut elastic și muscular); 3 — strat extern (adventitia, cu 4 — vasovasorum și 5 — fibre nervoase); 6 — ramură a arterei principale; B — arteră helicoidă; C — sunt arterio-venos (12), care face legătura directă între arteră 9 și venă 10. Prin el, sângele poate trece direct din arteră în venă, ocolind capilarele 11; D — modificări de formă a aortei (15) în cazul unei stenoză congenitale (14); 15 — inimă. Înainte de stenoză există o tendință la dilatație, iar după stenoză o tendință la îngustare; E — anevrism arterial incipient (16) și dezvoltat în formă de sac (17); F, G — circulația la un membru inferior înainte de obliterarea arterelor principale (18) la gambă (F) și după obliterarea lor (G). Se vede gradul de dezvoltare a vaselor colaterale (19).

irigația organului scade prin diminuarea calibrului vascular, în urma contracției mai accentuate a musculaturii din peretele arterial. Forma arterei este de obicei cilindrică și liniară. În organele erectile (cornete nazale, corpi cavernoși), forma arterelor poate fi spiralată, deoarece organele respective prezintă modificări mari de volum, care solicită întinderea arterei respective în totalitate (artere helicoidale). În cazuri patologice pot apărea îngustări (obliterări) vasculare sau dimpotrivă dilatații numite aneurisme. Între arteră și venă nu există de obicei comunicații, sau când acestea există, sînt închise. Asemenea comunicații se numesc sunturi arterio-venoase și în unele boli deschiderea lor permanentă poate compromite circulația sîngelui prin vasele capilare. Totalitatea arterelor din corp alcătuiesc așa-numitul pat vascular arterial, care conține aproximativ 1—1,5 litri sânge la omul adult. Denumirea multor artere este dată de regiunea sau osul pe lângă care trece. Împreună cu venele, arterele alcătuiesc aparatul cardio-vascular a cărui funcție principală este asigurarea circulației sanguine (vezi circulație). Ramurile dintr-o arteră principală, prin care sângele poate ajunge într-un anumit organ, se numesc artere

colaterale. În cazul unor boli ale arterelor periferice principale în cadrul cărora se ajunge la o diminuare a calibrului vascular sau chiar la astupare completă are loc o dezvoltare compensatoare a arterelor colaterale, prin care se asigură în continuare irigația regiunii a cărei arteră principală este obliterată. Pentru cercetarea stării arterelor sînt utilizate aparate și procedee diferite, dintre care menționăm: a) *Oscilometria* înregistrează amplitudinea modificărilor de volum ale arterelor, corespunzătoare pulsului. Aparatul numit oscilometru este prevăzut cu o manșetă de cauciuc, ale cărei variații de volum pot fi citite pe un cadran indicator sau pot fi înregistrate pe hîrtie ori film fotografic. b) *Pletismografia* urmărește modificările de



Metode moderne de apreciere a stării funcționale a arterelor și a circulației arteriale: 1 — oscilometru în legătură cu o manșetă de cauciuc (2), ce se aplică pe braț, antebraț, coapsă, gambă. Cu para de cauciuc (3) se creează o presiune în manșetă (2) prin introducerea de aer presiunea citindu-se pe scala 4. Din cauza presiunii exercitate de manșetă, artera din segmentul respectiv este turtită și nu mai presează; scăzînd presiunea din manșetă, cu ajutorul butoanelor 5, 5' încep să apară oscilații ale arterei, a căror amplitudine se poate citi pe cadranul 6, sau se poate înscrie sub forma unei oscilograme (15); pulsul poate fi înscris cu ajutorul unei piese ce se aplică în regiunea unde se palpează ușor artera (7). Pulsațiile sînt transformate în oscilații de curent electric cu ajutorul unui cristal piezoelectric (8) și prin ștekerul 9 ajung la aparatul de amplificare și înregistrare (10), a cărui peniță înscrie pulsul (11) sau sfigmograma. Modificările de rezistență electrică ale unui segment din corp pot fi înregistrate cu 2 electrozi (+ și -) conectați prin fișa 12 la aparatul 10, cu ajutorul căruia se înscrie reograma (13). Modificările de volum ale unui segment (de exemplu, deget) pot fi înregistrate cu o cameră adecvată (14), aplicată în jurul degetului, conectată cu sistemul de înregistrare folosit și pentru sfigmogramă. Se obține pletismograma (16), ale cărei oscilații mici sînt date de puls, iar oscilațiile mai mari, de mișcările respiratorii.

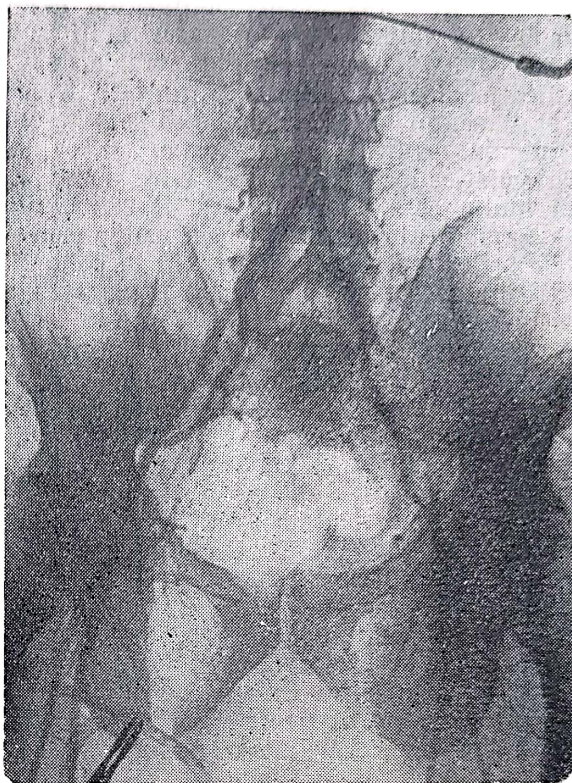
volum ale unui segment (de exemplu deget) care variază în funcție de starea de relaxare sau de contracție a arteriolelor segmentului respectiv. Aparatul numit *pletismograf*, constă dintr-un tub de metal sau sticlă în care poate intra antebrațul, mîna, gamba, sau

numai un singur deget. c) *Arteriografia* se bazează pe introducerea în vas a unei substanțe opace la raze X, cu efectuarea ulterioară a unor radiografii. Substanța opacă este antrenată și răspândită în ramificațiile vasculare, astfel încît pe radiografie apare imaginea patului vascular injectat. d) *Sfigmograma* urmărește caracterul pulsațiilor arteriale percepute cu dispozitive speciale. Graficele obținute pot da unele indicații referitoare la starea peretelui vascular cercetat (vezi puls). e) *Reografia* poate da indicații privind starea pereților vasculari, prin urmărirea modificărilor de rezistență electrică ale unui segment din corp, modificări care apar la fiecare undă a pulsului ce ajunge în regiunea respectivă. Aparatul utilizat în acest scop se numește reograf și se bazează pe principiul dezechilibrului unei punți electrice. f) Pentru studiul vaselor se mai practică *examine histologice* cu ajutorul microscopului, pe fragmente de țesuturi recoltate de la bolnav (vezi biopsie). În cazuri speciale este nevoie de înlocuirea unui segment arterial bolnav cu o arteră de la indivizi din aceeași specie sau cu tuburi din material plastic. În aceste cazuri ca și în cazurile de rupturi arteriale, pereții vasculari pot fi cusuți cu ajutorul unor aparate speciale. *Puncție arterială*, introducerea unui ac într-o arteră în vederea recoltării de sînge, a injectării unor substanțe medicamentoase (injectii intraarteriale) sau a efectuării arteriografiei. În acest scop sînt folosite de obicei arterele humerală și femurală. Pentru date suplimentare privind funcțiile arterelor vezi și termenii: circulație, capilar, aparat cardiovascular.

arteriografie, metodă de înregistrare radiografică a arterelor, după opacificarea lor prealabilă cu ajutorul unei substanțe de contrast (impermeabilă pentru razele X). Arteriografia vaselor cerebrale, renale, aortei abdominale sau vaselor membrilor stabilește nivelul la care un vas este obstruat (embolie, endarterită obliterantă) și dacă prezența circulației colaterale poate suplini nevoile de irigare locală. Arteriografia se practică de regulă numai în cazurile în care este strict indispensabilă unei intervenții chirurgicale.

arterioscleroză, îngroșare și sclerozare a pereților arterelor și arteriolelor, cu pierderea elasticității acestora, care duce în mod progresiv la instalarea unor tulburări de irigație a organelor și țesuturilor respective. Termenul de arterioscleroză este învechit și nu mai corespunde cunoștințelor medicale actuale, deoarece încadrează, pe baza semnelor exterioare, o serie de afecțiuni care nu au nimic comun nici în ce privește cauzele și mecanismul lor de producere și nici în ce privește modificările pe care le provoacă în organism. Din grupul de boli cuprinse în acest termen, cea mai răspîndită este *ateroscleroza*; alte boli la care se poate referi acest termen este arterioscleroza (sclerozarea arteriolelor) din boala hipertensivă.

arterită, inflamație a arterelor. Arteritele mai des întîlnite sînt: *endarterita obliterantă*, care atinge bărbații tineri și *arterita ateroscleroasă* (vezi ateroscleroză), care se întîlnește la vîrstnici. La femei, arteritele sînt rare. Unele observații indică frecvența bolilor

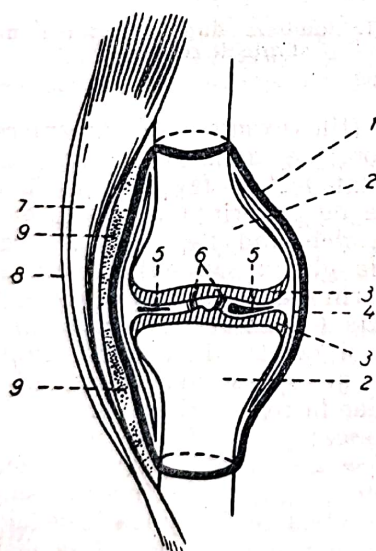


Arteriografie lombară după injectarea unei substanțe de contrast.

infecțioase (tifos exantematic) în antecedentele arteriticilor; de asemenea, frigul umed și fumatul sînt factori favorizanți. Arterita se localizează de preferință la vasele membrilor inferioare, debutînd fie printr-o senzație de greutate la gleznă sau pulpă, care apare la mers, fie prin crampe la același nivel. Durerea vie la mers (*claudicație intermitentă*) cedează la repaus și reappare la o nouă tentativă de mers. În perioadele mai avansate, durerile survin chiar la repaus și se pot însoți de tulburări trofice; pielea devine uscată, mușchii gambelor se atrofiază. Cu vremea apar ulcerările sau gangrena, la început sub forma unei pete violacee la pulpa degetelor, care ulterior se ulcerează, ajungînd la distrugerea completă a țesuturilor. *Tratamentul* arteritelor urmărește suprimarea durerii, oprirea progresiunii bolii, dezvoltarea unei circulații vasculare care să înlocuiască vasul inflammat, prevenirea și tratarea gangrenei. Cînd boala este în plină evoluție se recomandă respectarea repausului la pat, cu îndepărtarea factorilor care favorizează boala: frigul umed, tutunul, infecțiile locale. Igiena picioarelor arteriticului trebuie să fie exemplară: baie zilnică, pudrarea cu talc a spațiilor dintre degete, încălțăminte caldă și comodă. În forma ateroscleroasă se

indică regim alimentar fără grăsimi. În caz de diabet, care trebuie totdeauna suspectat la un arteritic, se recomandă tratament cu insulină, iar în infecții, tratament cu antibiotice. Medicamentele folosite în arterite sînt foarte variate și urmăresc combaterea durerii și dilatarea vaselor. Mijloacele fizioterapice se folosesc la începutul bolii sub formă de băi de lumină, hidroterapie, gimnastică medicală. Cazurile care nu beneficiază de tratamentul medical trebuie să se adreseze chirurgului pentru simpatectomie.

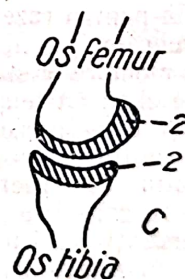
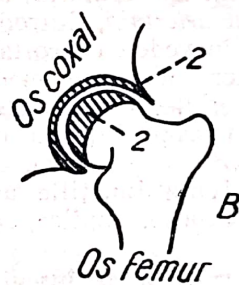
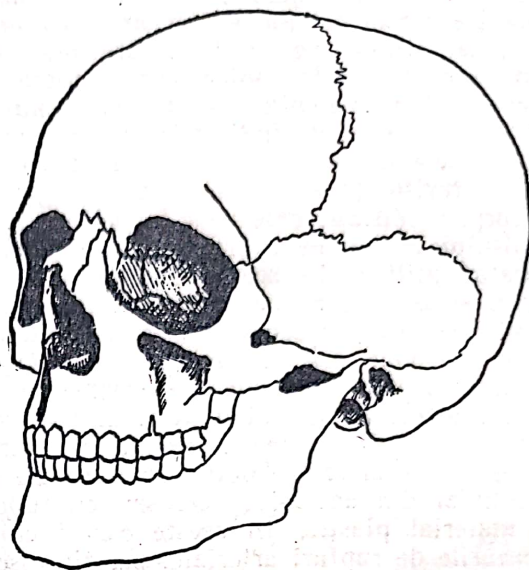
articulație, locul de contact între două sau mai multe oase (vezi schelet). O articulație este formată din mai multe elemente: suprafețele articulare ale oaselor ce vin în contact, cartilajul articular care acoperă suprafețele articulare și o capsulă articulară, care înfășură zona de contact a oaselor, delimitînd în interior un spațiu redus, numit cavitate articulară, căptușită la rîndul ei cu o membrană sinovială. Membrana sinovială secretă un lichid sinovial, care ajută alunecarea cartilajelor articulare. La articulațiile fixe (suturi), cavitățile articulare lipsesc. Articulațiile sînt de mai multe feluri. Unele nu permit mișcarea oaselor ce vin în contact (de exemplu, articulațiile dintre oasele craniului) și se numesc suturi, deoarece sudează, solidarizează, oasele între ele. Altele permit doar mișcări limitate, reduse cum sînt cele dintre coaste și stern, dintre oasele pubiene ș.a. Articulațiile numite mobile permit mișcări largi într-o singură direcție



Schema unei articulații complexe: 1 — capsula articulară; 2 — capăt osos intraarticular; 3 — cartilaj articular; 4 — membrană sinovială; 5 — menisc; 6 — ligamente intraarticulare; 7 — tendon vecin cu articulația; 8 — bursă seroasă; 9 — țesut gras (grăsimi).

[de exemplu, articulația cotului permite doar îndoirea (flexia) și dezdoirea (extensia) antebrăului pe braț] sau în toate direcțiile (de exemplu, articulațiile umărului și șoldului în care membrul superior sau respectiv membrul inferior pot face mișcări înainte, înapoi,

laterale și de rotație). Structura articulațiilor variază cu importanța și funcția oaselor în cadrul scheletului. Astfel, oasele cutiei craniene care protejează un organ fragil — creierul — nu permit mișcări între ele. Părțile osoase



Tipuri de articulații: A — suturi între oasele cutiei craniene (1); B — articulație mobilă la șold de formă cvasisferică; C — articulație mobilă în formă de balamă, la genunchi; 2 — cartilaj articular.

care vin în contact sînt zimțate, se întrepatrund, iar cavitate articulară nu există, astfel încît se creează condiții optime de aderență și fixare. Invers, articulațiile în care este nevoie de mișcări largi au o cavitate articulară cu lichid sinovial ce ajută alunecare, iar capetele articulare ale oaselor în contact sînt unul proeminent, celălalt scobit, de forme corespunzătoare tipului de mișcare.

Pentru un sprijin mai bun al oaselor și pentru o mai bună solidarizare a lor pot exista în articulații cartilaje de formă corespunzătoare (meniscuri la genunchi) și ligamente intra-articulare care prind între ele capetele osoase. Presiunea negativă (vidul) din cavitățile articulare normale au, de asemenea, un rol foarte important în menținerea alăturată a capetelor osoase. Capsulele articulare sînt formate din benzi de țesut conjunctiv care, prinzîndu-se pe cele două capete osoase, protejează articulația și limitează mișcările ce se pot efectua la nivelul ei. Tendoanele mușchilor care trec în vecinătatea articulațiilor mari sînt despărțite de capsula articulară prin țesut gras sau formațiuni speciale care ajută alunecarea (burse seroase). Articulațiile reprezintă regiuni sensibile la modificările atmosferice (umiditate, temperatură scăzută), la infecții și traumatisme care pot provoca inflamații articulare (artrite), deformări articulare și chiar pierderea mobilității la nivelul lor (anchiloze). După fracturi, la locul de contact dintre fragmentele osului fracturat, pot apărea articulații false, numite *pseudartroze*. Pseudartrozele reprezintă de fapt zone de reparare anormală a osului în care nu se produce osificare completă, la acest nivel fiind posibile mișcări ale fragmentelor osului fracturat. Articulațiile, în special cele fixe, se pot osifica către bătrînețe, în locul cartilajului apărînd țesut osos. Acest fenomen se întîmplă în special la articulațiile cuștii toracice, avînd drept consecință o diminuare a mișcărilor respiratorii. La oasele capului, fenomenul amintit se produce mult mai devreme, astfel încît chiar la craniul de om adult se pot observa asemenea transformări datorită cărora zonele articulare aproape nu se mai observă.

artrodeză, suprimarea mobilității unei articulații printr-o anchiloză artificială, care se realizează chirurgical, fie prin suprimarea suprafețelor articulare, fie cu ajutorul unui grefon osos, recoltat dintr-o coastă sau din osul tibia. Calusul osos care se formează imobilizează articulația. Se practică în articulațiile balante după paralizii musculare sau în artritele tuberculoase, în care se urmărește imobilizarea definitivă a articulației.

artroză, îmbolnăvire cronică a articulațiilor; survine de regulă în a doua jumătate a vieții și se datorește uzurii cartilajului care acoperă suprafețele articulare ale oaselor. Cel mai frecvent sînt atinse articulațiile membrelor inferioare și coloana vertebrală. Este de remarcat că nu există o suprapunere perfectă între durerile de care se plînge bolnavul și modificările oaselor. Radiografia arată deseori leziuni osoase impresionante, care nu se însoțesc de dureri, și invers, modificări abia vizibile pe clișeu radiografic, pot provoca dureri foarte mari. De obicei, în aceste cazuri intervin și alți factori, ca de pildă o infecție latentă din organism avînd localizare în amigdale, dinți, ovare sau prostată (vezi *infecție de focar*), care „încălzește” artroza și o face să

devină dureroasă. *Tratamentul* în criză reclamă repaus, piramidon, aspirină, antadol. După cedarea inflamației se trece la asanarea focarelor. tratament cu agenți fizici (ultrascurte raze Röntgen, împachetări cu parafină), tratament balnear (în Stațiunile Victoria, Govora, Pucioasa, Tekirghiol, Herculane).

asanare, a) curățirea vegetației de pe malurile apelor stătătoare în scopul creării de condiții nefavorabile pentru dezvoltarea larvelor de țînțari (anofeli), metodă utilizată în combaterea malariei; b) tratarea și vindecarea unui focar de infecție din organism (infecții dentare, colecistice, apendiculare); c) salubritate, folosit într-un sens mai limitat (locuință, școală, atelier) sau într-un sens mai general (cartier, oraș — îndepărtarea sau anihilarea unor surse de impurificare a aerului, a solului sau a bazinelor naturale de apă).

ascaridioză, boală parazitară produsă de un vierme (*Ascaris lumbricoides*), foarte răspîdită în special la copii. Viermele (numit și limbric) are cam 20 cm lungime, este cilindric, alb-gălbui. Masculul este ceva mai mic decît femela. Gazda este omul, viermele trăind în tubul digestiv (în special intestin). Ouăle se elimină cu materiile fecale, răspîndindu-se pe sol. Omul se infectează o dată cu alimentele infestate, mai ales fructe, zarzavaturi, murdărite cu pămînt ce conține ouă de ascarid. O dată înghițite, din ouă ies larve, care străbat peretele intestinului, ajung în ficat, trec în circulația venoasă, ajung la inimă, de aici la plămîni, de unde, prin bronhii, trahee, laringe, pînă în faringe (ciclul perienteric), de unde, fiind înghițite, ajung din nou în tubul digestiv. Abia acum larva se transformă în vierme adult. De obicei, viermii adulți trăiesc în intestin, dar pot urca în esofag și se elimină pe gură, sau intră pe trahee, pot pătrunde prin canalul coledoc în ficat sau pot pătrunde în apendice, producînd astfel diferite complicații. Numărul viermilor care parazitează un individ este variabil: adesea sînt foarte mulți, formînd uneori gheme de ascarizi, care pot împiedica tranzitul intestinal și produce ocluzie intestinală. La copii mai ales, boala se manifestă prin oboseală, mîncărimi anale și nazale, anemie, scădere în greutate, dureri abdominale, scăderea atenției și memoriei, dureri de cap, mai rar fenomene nervoase (convulsii, mișcări involuntare etc.). De asemenea, ascaridioza scade rezistența organismului față de diferite infecții (scarlatină, rujeolă, difterie etc.), acestea evoluînd mai grav. Diagnosticul se precizează prin eliminarea viermilor și recunoașterea lor după dimensiuni și formă și prin găsirea ouălor de ascarid în materiile fecale, cu ajutorul laboratorului. *Tratamentul* se face cu santonină timp de 3 zile, administrîndu-se și un purgativ salin (sulfat de sodiu) în ziua a 2-a și a 3-a. Santonina are eficacitate în majoritatea cazurilor și acționează numai asupra formelor adulte din intestin. Este un vermifug care nu omoară ascarizii, dar îi intoxică și îi face

Pentru un sprijin mai bun al oaselor și pentru o mai bună solidarizare a lor pot exista în articulații cartilaje de formă corespunzătoare (meniscuri la genunchi) și ligamente intra-articulare care prind între ele capetele osoase. Presiunea negativă (vidul) din cavitățile articulare normale au, de asemenea, un rol foarte important în menținerea alăturată a capetelor osoase. Capsulele articulare sînt formate din benzi de țesut conjunctiv care, prinzîndu-se pe cele două capete osoase, protejează articulația și limitează mișcările ce se pot efectua la nivelul ei. Tendoanele mușchilor care trec în vecinătatea articulațiilor mari sînt despartite de capsula articulară prin țesut gras sau formațiuni speciale care ajută alunecarea (burse seroase). Articulațiile reprezintă regiuni sensibile la modificările atmosferice (umiditate, temperatură scăzută), la infecții și traumatisme care pot provoca inflamații articulare (artrite), deformări articulare și chiar pierderea mobilității la nivelul lor (anchiloze). După fracturi, la locul de contact dintre fragmentele osului fracturat, pot apărea articulații false, numite *pseudartroze*. Pseudartrozele reprezintă de fapt zone de reparare anormală a osului în care nu se produce osificare completă, la acest nivel fiind posibile mișcări ale fragmentelor osului fracturat. Articulațiile, în special cele fixe, se pot osifica către bătrînețe, în locul cartilajului apărînd țesut osos. Acest fenomen se întîmplă în special la articulațiile cūștii toracice, avînd drept consecință o diminuare a mișcărilor respiratorii. La oasele capului, fenomenul amintit se produce mult mai devreme, astfel încît chiar la craniul de om adult se pot observa asemenea transformări datorită cărora zonele articulare aproape nu se mai observă.

artrodeză, suprimarea mobilității unei articulații printr-o anchiloză artificială, care se realizează chirurgical, fie prin suprimarea suprafețelor articulare, fie cu ajutorul unui grefon osos, recoltat dintr-o coastă sau din osul tibia. Calusul osos care se formează imobilizează articulația. Se practică în articulațiile balante după paralizii musculare sau în artritele tuberculoase, în care se urmărește imobilizarea definitivă a articulației.

artroză, îmbolnăvire cronică a articulațiilor; survine de regulă în a doua jumătate a vieții și se datorește uzurii cartilajului care acoperă suprafețele articulare ale oaselor. Cel mai frecvent sînt atinse articulațiile membrelor inferioare și coloana vertebrală. Este de remarcat că nu există o suprapunere perfectă între durerile de care se plînge bolnavul și modificările oaselor. Radiografia arată deseori leziuni osoase impresionante, care nu se însoțesc de dureri, și invers, modificări abia vizibile pe clișeu radiografic, pot provoca dureri foarte mari. De obicei, în aceste cazuri intervin și alți factori, ca de pildă o infecție latentă din organism avînd localizare în amigdale, dinți, ovare sau prostată (vezi *infecție de focar*), care „încălzește” artroza și o face să

devină dureroasă. *Tratamentul* în criză reclamă repaus, piramidon, aspirină, antadol. După cedarea inflamației se trece la asanarea focarelor. tratament cu agenți fizici (ultrascurte raze Röntgen, împachetări cu parafină), tratament balnear (în Stațiunile Victoria, Govora, Pucioasa, Tekirghiol, Herculane).

asanare, a) curățirea vegetației de pe malurile apelor stătătoare în scopul creării de condiții nefavorabile pentru dezvoltarea larvelor de țînțari (anofeli), metodă utilizată în combaterea malariei; b) tratarea și vindecarea unui focar de infecție din organism (infecții dentare, colecistice, apendiculare); c) salubritate, folosit într-un sens mai limitat (locuință, școală, atelier) sau într-un sens mai general (cartier, oraș — îndepărtarea sau anihilarea unor surse de impurificare a aerului, a solului sau a bazinelor naturale de apă).

ascaridioză, boală parazitară produsă de un vierme (*Ascaris lumbricoides*), foarte răspîdită în special la copii. Viermele (numit și limbric) are cam 20 cm lungime, este cilindric, alb-gălbui. Masculul este ceva mai mic decît femela. Gazda este omul, viermele trăind în tubul digestiv (în special intestin). Ouăle se elimină cu materiile fecale, răspîndindu-se pe sol. Omul se infectează o dată cu alimentele infestate, mai ales fructe, zarzavaturi, murdărit cu pămînt ce conține ouă de ascarid. O dată înghițite, din ouă ies larve, care străbat peretele intestinului, ajung în ficat, trec în circulația venoasă, ajung la inimă, de aici la plămîni, de unde, prin bronhii, trahee, laringe, pînă în faringe (ciclul perienteric), de unde, fiind înghițite, ajung din nou în tubul digestiv. Abia acum larva se transformă în vierme adult. De obicei, viermii adulți trăiesc în intestin, dar pot urca în esofag și se elimină pe gură, sau intră pe trahee, pot pătrunde prin canalul coledoc în ficat sau pot pătrunde în apendice, producînd astfel diferite complicații. Numărul viermilor care parazitează un individ este variabil: adesea sînt foarte mulți, formînd uneori ghemuri de ascarizi, care pot împiedica tranzitul intestinal și produce ocluzie intestinală. La copii mai ales, boala se manifestă prin oboseală, mîncărimi anale și nazale, anemie, scădere în greutate, dureri abdominale, scăderea atenției și memoriei, dureri de cap, mai rar fenomene nervoase (convulsii, mișcări involuntare etc.). De asemenea, ascaridioza scade rezistența organismului față de diferite infecții (scarlatină, rujeolă, difterie etc.), acestea evoluînd mai grav. Diagnosticul se precizează prin eliminarea viermilor și recunoașterea lor după dimensiuni și formă și prin găsirea ouălor de ascarid în materiile fecale, cu ajutorul laboratorului. *Tratamentul* se face cu santonină timp de 3 zile, administrîndu-se și un purgativ salin (sulfat de sodiu) în ziua a 2-a și a 3-a. Santonina are eficacitate în majoritatea cazurilor și acționează numai asupra formelor adulte din intestin. Este un vermifug care nu omoară ascarizii, dar îi intoxică și îi face



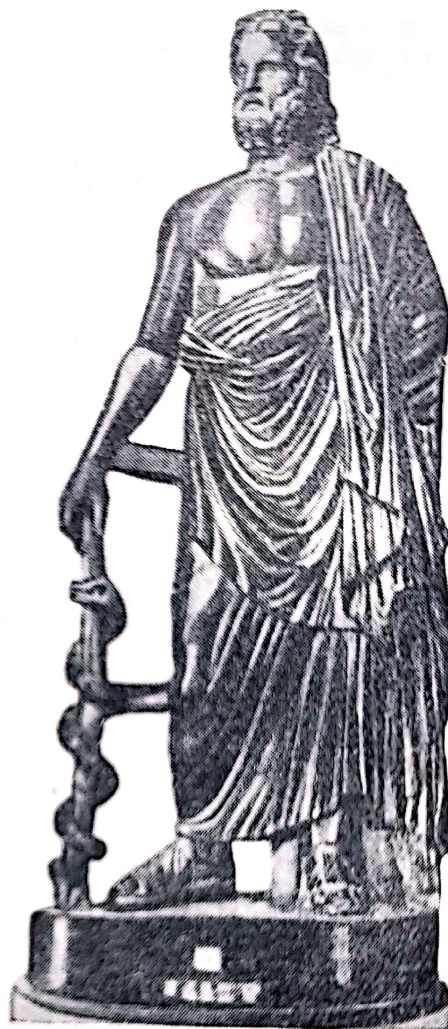
să poată fi eliminați prin mișcările peristaltice ale intestinului. Se mai utilizează piperazina, tot un medicament vermifug cu efecte foarte bune, care paralizază viermele. Hexilrezorcina este un alt medicament utilizat cu acțiune vermicidă și cu o eficacitate și mai mare. Profilaxia se face prin împiedicarea răspîndirii fecalelor la suprafața solului, deci existența de latrine construite corect, prin spălarea înainte de consum a zarzavaturilor care sînt irigate cu ape curgătoare ce pot conține ouă de ascarizi provenite din apele reziduale care se varsă în ele, prin igiena mîinilor (la copii mai ales, unghiile tăiate, spălarea mîinilor totdeauna înainte de masă).

ascită, acumulare de lichid în cavitatea abdominală. Apare în cadrul edemului generalizat (vezi edem), în cursul bolilor de inimă sau de rinichi sau în cursul cirozei ficatului sau tumorilor care produc staza sanguină în sistemul venei porte. Din cauza compresiunii, capilarele se dilată, iar lichidul trece din vase în cavitatea peritoneală. Ascita mai poate fi întâlnită în cursul infecției tuberculoase, ca urmare a însămînțării seroasei peritoneale cu bacili Koch (peritonită tuberculoasă). Cantitatea de lichid acumulată într-o ascită poate atinge 10—20 și chiar 30 de litri. În ascitele mari, abdomenul crește brusc, intră sub tensiune, ombilicul proemină, pielea întinsă devine lucioasă, marcată de venele dilatate (circulația colaterală). *Tratamentul* ascitei se adresează bolii care a produs-o.

Asclepios, zeul vindecării la grecii antici (Esculap la romani). Ar fi fost fiul lui Apollo și ar fi primit cunoștințele medicale de la centaurul Chiron. Fiindcă a înviat o sumedenie de morți, gîndind astfel în bună parte lumea subpămînteană, Zeus l-a fulgerat și l-a așezat printre constelații. Avea ca simbol cocoșul, cîinele și mai ales șarpele. Un templu vestit fi era consacrat la Epidaur.

asepsie, metodă de prevenire a infectării plăgilor prin sterilizarea tuturor materialelor și obiectelor care vin în contact cu plaga (instrumente, comprese, mîinile chirurgului). Primii care au arătat posibilitățile de infectare a plăgilor sau a bolnavilor chirurgicali prin contagiune directă au fost medicul maghiar Ignat Semmelweis și chirurgul rus I. N. Pirogov. Louis Pasteur, prin descoperirea microbilor, a adus dovada sigură a infecției și a stabilit legătura de la cauză la efect a contagionii. Sterilizarea materialelor se face în mod curent prin căldură: prin vapori de apă în autoclav la 2—2,5 atmosfere, la o temperatură de 136—140°, timp de 30 de minute; prin fierbere, timp de 30 de minute; prin aer supraîncălzit, timp de 30—40 de minute (pentru instrumente). Unele materiale (sonde, bujii, cistoscoape), care se strică la fierbere, se sterilizează cu ajutorul vaporilor de formol, în cutii speciale. Sterilizarea mîinilor chirurgului se face prin spălare cu apă și săpun timp de 10—15 minute, iar a cîmpului operator sau a pielii din jurul plăgilor, cu

tinctură de iod sau alcool. Tot în cadrul măsurilor de asepzie intră și dezinfectarea sălii de operație și a aerului din ea, prin formolizarea după operațiile septică și utilizarea lămpilor bactericide cu raze ultraviolete. Se



Asclepios (Esculap)

poate spune că succesul chirurgiei se datorește descoperirii asepziei. Astăzi, asepzia, care era o metodă chirurgicală, s-a extins și în domeniul bolilor infecțioase (vezi antisepsie).

asimilație, proces de înglobare a substanțelor nutritive în materia vie din celulele organismelor animale și vegetale. Asimilația face parte din procesul de nutriție și corespunde *anabolismului* din materia vie (vezi metabolism) prin care, utilizîndu-se diverse elemente simple și energie, sînt sintetizate substanțe mai complexe (protoplasma celulară, substanță osoasă). Opusul asimilației este procesul de *dezasimilație* corespunzător *catabolismului* din materia vie. Asimilația este un proces de bază prin care se explică menținerea vieții organismelor vegetale și animale, precum și procesele de creștere în greutate, volum, înălțime. Între ea și procesul opus de dezasimilație există anumite raporturi care variază la același organism în diferite condiții.

să poată fi eliminați prin mișcările peristaltice ale intestinului. Se mai utilizează piperazina, tot un medicament vermifug cu efecte foarte bune, care paralizază viermele. Hexilrezorcina este un alt medicament utilizat cu acțiune vermicidă și cu o eficacitate și mai mare. Profilaxia se face prin împiedicarea răspândirii fecalelor la suprafața solului, deci existența de latrine construite corect, prin spălarea înainte de consum a zarzavaturilor care sînt irigate cu ape curgătoare ce pot conține ouă de ascarizi provenite din apele reziduale care se varsă în ele, prin igiena mîinilor (la copii mai ales, unghiile tăiate, spălarea mîinilor totdeauna înainte de masă).

ascită, acumulare de lichid în cavitatea abdominală. Apare în cadrul edemului generalizat (vezi edem), în cursul bolilor de inimă sau de rinichi sau în cursul cirozei ficatului sau tumorilor care produc staza sanguină în sistemul venei porte. Din cauza compresiunii, capilarele se dilată, iar lichidul trece din vase în cavitatea peritoneală. Ascita mai poate fi întâlnită în cursul infecției tuberculoase, ca urmare a înșămînțării seroasei peritoneale cu bacili Koch (peritonită tuberculoasă). Cantitatea de lichid acumulată într-o ascită poate atinge 10—20 și chiar 30 de litri. În ascitele mari, abdomenul crește brusc, intră sub tensiune, ombilicul proemină, pielea întinsă devine lucioasă, marcată de venele dilatate (circulația colaterală). *Tratamentul* ascitei se adresează bolii care a produs-o.

Asclepios, zeul vindecării la grecii antici (*Esculap* la romani). Ar fi fost fiul lui Apollo și ar fi primit cunoștințele medicale de la centaurul Chiron. Fiindcă a înviat o sumedenie de morți, golind astfel în bună parte lumea subpămînteană, Zeus l-a fulgerat și l-a așezat printre constelații. Avea ca simbol cocoșul, cîinele și mai ales șarpele. Un templu vestit îi era consacrat la Epidaur.

asepsie, metodă de prevenire a infectării plăgilor prin sterilizarea tuturor materialelor și obiectelor care vin în contact cu plaga (instrumente, comprese, mîinile chirurgului). Primii care au arătat posibilitățile de infectare a plăgilor sau a bolnavilor chirurgicali prin contagiune directă au fost medicul maghiar Ignat Semmelweis și chirurgul rus I. N. Pirogov. Louis Pasteur, prin descoperirea microbilor, a adus dovada sigură a infecției și a stabilit legătura de la cauză la efect a contagiunii. Sterilizarea materialelor se face în mod curent prin căldură: prin vapori de apă în autoclav la 2—2,5 atmosfere, la o temperatură de 136—140°, timp de 30 de minute; prin fierbere, timp de 30 de minute; prin aer supraîncălzit, timp de 30—40 de minute (pentru instrumente). Unele materiale (sonde, bujii, cistoscoape), care se strică la fierbere, se sterilizează cu ajutorul vaporilor de formol, în cutii speciale. Sterilizarea mîinilor chirurgului se face prin spălare cu apă și săpun timp de 10—15 minute, iar a cîmpului operator sau a pielii din jurul plăgilor, cu

tinctură de iod sau alcool. Tot în cadrul măsurilor de asepsie intră și dezinfectarea sălii de operație și a aerului din ea, prin formolizarea după operațiile septice și utilizarea lămpilor bactericide cu raze ultraviolete. Se

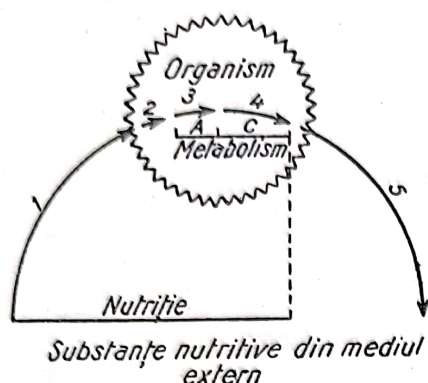


Asclepios (Esculap)

poate spune că succesul chirurgiei se datorește descoperirii asepsei. Astăzi, asepsia, care era o metodă chirurgicală, s-a extins și în domeniul bolilor infecțioase (vezi antisepsie).

asimilație, proces de înglobare a substanțelor nutritive în materia vie din celulele organismelor animale și vegetale. Asimilația face parte din procesul de nutriție și corespunde *anabolismului* din materia vie (vezi metabolism) prin care, utilizîndu-se diverse elemente simple și energie, sînt sintetizate substanțe mai complexe (protoplasma celulară, substanță osoasă). Opusul asimilației este procesul de *dezasimilație* corespunzător *catabolismului* din materia vie. Asimilația este un proces de bază prin care se explică menținerea vieții organismelor vegetale și animale, precum și procesele de creștere în greutate, volum, înălțime. Între ea și procesul opus de dezasimilație există anumite raporturi care variază la același organism în diferite condiții.

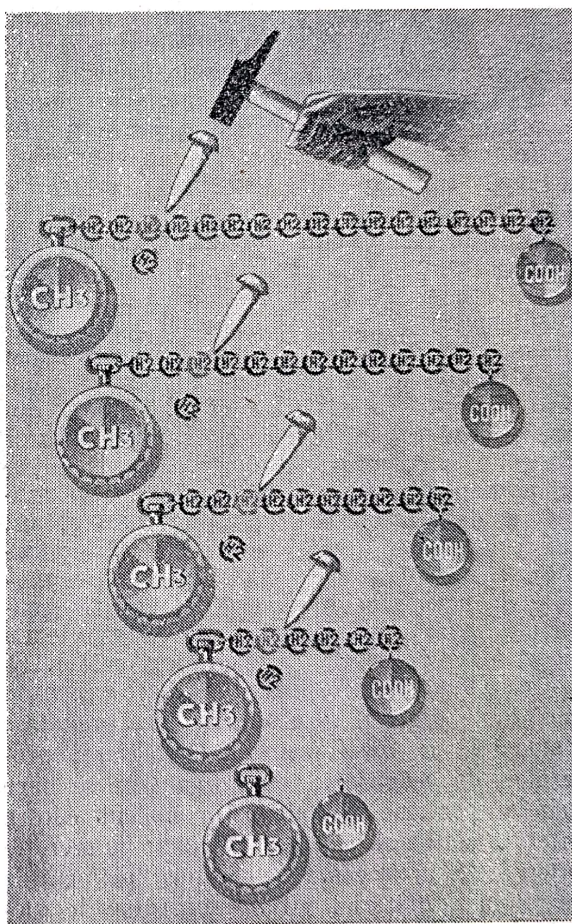
Astfel, la nou-născut, asimilația este foarte intensă și predomină cu mult asupra dezasi-milației. Acest fapt explică intensitatea creș-terii copilului de vîrstă mică în comparație cu cel de vîrstă mai mare (vezi creștere).



Schema schimburilor de substanțe dintre organism și mediu, prin care se asigură viața: 1 — procura-rea alimentelor, inclusiv introducerea lor în orga-nism (alimentație); 2 — transformarea alimentelor în substanțe simple utilizabile de organism (dige-ție și absorbție); 3 — transformarea elementelor preparate prin fazele anterioare, în substanță vie (asimilație), prin înglobarea acestor elemente în prefacerile chimice celulare (metabolism cu cele două faze: A — anabolism și C — catabolism); 4 — degradarea substanței vii și transformarea ei în secreții, excreții ori alte deșeurii (dezasimilație), care pînă la eliminarea lor din organism mai pot avea unele acțiuni de coordonare și întreținere a proceselor vitale (de exemplu, secrețiile interne sau hormonii, secrețiile digestive, bioxidul de carbon etc.); 5 — eliminarea substanțelor rezultate din metabolismele celulare, în mediul extern.

La organismul adult se stabilește un echilibru între cele două procese de asimilație și dezasi-milație, iar la organismele bătrîne apare o oarecare predominanță a dezasiimilației față de asimilație. În unele boli (hipotiroidism), în care se constată o tendință la îngrășare, există o predominanță a proceselor de asi-milație asupra celor de dezasiimilație. Procesul de asi-milație este deosebit la diferite grupuri de ființe vii, variind cu gradul de complexitate a organizării ființei respective. El a putut fi clasificat cu ajutorul elementelor radioactive, ale căror transformări în cursul procesului de asimilație au putut fi ușor urmărite. Astfel, la organismele monocelulare, asimilația se poate face prin înglobarea directă a substanțelor nutritive simple din mediul înconjurător. La organismele evolute apare o complexitate mai mare a procesului de asimilație, care se efectuează în legătură cu alte procese com-plexe, cum sînt digestia și absorbția. Procesul de asimilație este de fapt a doua fază a nutri-ției organismelor vii. În prima fază, substan-țele nutritive mai complexe, existente în mediul înconjurător, sînt transformate prin digestie în substanțe simple, pe baza cărora

se poate sintetiza, în faza a doua, de asimilație, substanța vie specifică organismului respectiv. Organismele vegetale și unele specii de bac-terii au capacitatea să sintetizeze substanțele organice care intră în compoziția materiei vii proprii din elemente chimice anorganice (simple) din mediul înconjurător utilizînd energia luminoasă. Acest proces de asimilație este cunoscut și sub numele de *fotosinteză*. Pentru efectuarea lui, pigmentul verde al plantelor (clorofila) joacă un rol deosebit. Unele bacterii folosesc pentru sinteza hidro-carbonatelor din bioxid de carbon și apă o energie eliberată în urma efectuării unor reacții chimice, cum sînt procesele de oxidare a altor substanțe, în înseși corpul bacteriei. Organismele care pot realiza substanțele or-ganice ce stau la baza materiei vii proprii, din elemente anorganice simple, cu ajutorul energiei luminoase, chimice, se numesc orga-nisme *autotrofe*. Organismele animale, inclusiv omul, își sintetizează materia vie proprie



Un proces invers asimilației este dezasiimilația. O moleculă de acid gras este desfăcută treptat. Dalta și ciocanul au rolul unei enzime.

doar pe baza substanțelor organice sintetizate de organismele autotrofe. Pentru acest motiv, aceste organisme se numesc *heterotrofe*. În cadrul organismelor heterotrofe, substanțele organice introduse în corp prin alimentație sînt descompuse în substanțe organice simple,

pe baza lor construindu-se substanțele organice, corespunzătoare materiei vii proprii. Acest fenomen se aseamănă cu procesul de dărîmarea a unei case pînă în stadiul de cărămizi, și reconstrucția ulterioară a unei alte case, altfel alcătuită. Materia vie este formată în linii generale din trei grupe de substanțe organice, și anume: hidrocarbonate (hidrați de carbon, glucide sau zaharuri), proteine (substanțe proteice), lipide (grăsimi). Sinteza acestor substanțe organice se face în mod diferit în cadrul procesului de asimilație, de către organismele heterotrofe și autotrofe. Organismele autotrofe sintetizează *hidrocarbonatele* din bioxid de carbon și apă, utilizînd pentru sinteză energie luminoasă sau chimică, așa cum am amintit. *Proteinele* sînt sintetizate înșă pe baza hidrocarbonaților realizați în prealabil de ele și prin înglobarea azotului din aer (în aerul atmosferic există aproximativ 79% azot) sau din diferite săruri de azot existente în apă sau pămînt. În mod similar, pornindu-se de la folosirea substanțelor hidrocarbonate în prealabil formate, sînt sintetizate *lipidele*. Organismele heterotrofe sintetizează *hidrocarbonatele complexe* necesare vieții (glucoză, glicogen) din zaharuri simple provenite în urma descompunerii prin digestie a alimentelor bogate în hidrocarbonate complexe. În mod similar sînt sintetizate *proteinele complexe* din organismul animal, din aminoacizi, care reprezintă molecule simple de proteine complexe introduse în corp prin alimentație și desfăcute prin digestie. *Lipidele* organismului animal sînt proprii pentru fiecare specie în parte, deoarece orice grăsime din alimente se descompune în corp în elemente simple (acizi grași și glicerină), din care fiecare organism își sintetizează ulterior grăsimile cu compoziție proprie. Totuși, în cazul alimentației mai îndelungate cu un anumit fel de grăsime (de porc, de pasăre, unt sau unidelemn), grăsimile care se depozitează sub piele au o compoziție care amintește de natura celei ingerate. Datorită legăturii pe care o are procesul de asimilație cu digestia și absorbția alimentelor reiese că pentru o bună asimilație sînt necesare existența unei bune digestii și absorbții care pregătesc elementele ce vor fi asimilate. Reglarea proceselor de asimilație din organism se face prin mecanisme complexe în cadrul cărora intervin sistemul nervos și glandele cu secreție internă. Prin aceasta se asigură primenirea continuă a materiei vii din organismele vietoare.

asistentă medicală, cadru sanitar mediu cu pregătire superioară. Dezvoltarea actuală a științei medicale a făcut necesar ca medicii să aibă în jurul lor ajutoare bine pregătite. De aceea, asistenții medicali posedă studiile medii complete (examen de maturitate) și o școală tehnică sanitară, unde sînt formați pe specialități: medicină generală, pediatrie, obstetrică-ginecologie, igienă, radiologie, labo-

rator, stomatologie etc. Asistenții medicali care se disting în munca profesională au drumul deschis către studiile medicale superioare.



Asistentă medicală.

asistență medicală, drept al tuturor oamenilor muncii din țara noastră, garantat de Constituția R.P.R. și asigurat în mod gratuit. Dezvoltarea asistenței medicale în țara noastră este ilustrată prin cîteva cifre grăitoare: creșterea de trei ori a numărului de medici și de șase ori a numărului de cadre sanitare medii, față de anul 1938; creșterea numărului paturilor de spital, față de același an, de la 30 812 la 106 112 (1961); creșterea numărului de paturi în unitățile antituberculoase de la 3 773 la 27 457 și în unitățile de asistență medicală pentru copii de la 1 350 la 21 503. Paralel cu creșterea în ritm rapid a numărului de unități medicale și cu înzestrarea acestora cu aparataj și instrumentar la nivelul tehnicii mondiale, se urmărește consecvent asigurarea unei asistențe medicale înalt calificate și specializate, prin organizarea de cursuri pentru specializarea și perfecționarea medicilor, dezvoltarea activității științifice în numeroasele institute noi de specialitate, prin crearea de largi posibilități pentru medici de a se documenta, a fi la curent și a aplica în practică cele mai noi cuceriri ale științei medicale contemporane. *Asistență medicală de urgență*, rezolvarea cazurilor de îmbolnăvire care necesită un ajutor medical imediat. Se realizează printr-un complex de măsuri privind organizarea activității unităților medicale (crearea serviciilor de gardă în spitale și policlinici,

organizarea serviciilor de tratament la domiciliu în cadrul policlinicilor), ca și prin organizarea de unități speciale: serviciile Salvării, în marile orașe, și aviația sanitară (Aviasan) care transportă rapid bolnavii, necesitând internarea în anumite spitale, sau transportă spre bolnav medici specialiști chemați să rezolve cazuri care depășesc competența medicilor locali (operații pe cord deschis, pe creier), transportă și parășutează sînge conservat, preparate de sînge, seruri sau diverse medicamente de care depinde salvarea celui aflat în primejdie. În interesul bunei și rapidei desfășurări a acordării asistenței medicale de urgență — de care depinde uneori viața unui om — fiecare cetățean are datoria să se informeze asupra modului în care este organizată această asistență în localitatea unde trăiește și la locul său de muncă, spre a nu fi surprins nepregătit la caz de nevoie. De asemenea, este deosebit de utilă cunoașterea de către fiecare cetățean a noțiunilor de acordare corectă a primului ajutor în caz de urgență, pînă la intervenția medicului. Aceste noțiuni se predau prin cursurile sanitare de masă ale Crucii Roșii (G.P.A.S., de echipieri sanitari), care sînt organizate pretutindeni, fiind ușor accesibile oricui dorește să le urmeze. Termenul de asistență medicală se folosește și în sens mai restrîns, indicîndu-se o anumită specialitate: *asistență obstetricală, asistență chirurgicală, asistență ambulatorie* (la dispensar, la policlinică) etc.

aspirație, procedeu de extragere printr-un tub a unui fluid sau particule de corpuri solide cu ajutorul presiunii negative (vid) exercitată

la capătul tubului înspre care se produce deplasarea. În medicină, procedeul are mai multe întrebuințări: a) *în scop diagnostic*, se extrag prin aspirații, după o puncție (vezi puncție) lichide anormale din diferite cavități ale organismului (pleură, articulații,



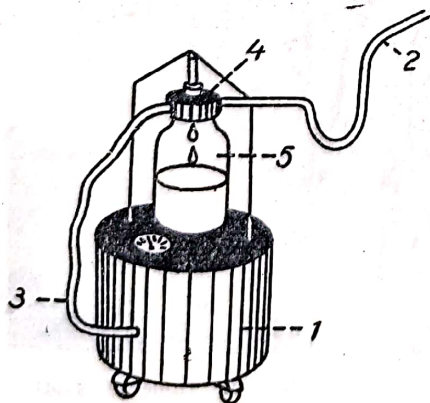
Aviasan.

abdomen) în scopul analizei lichidului respectiv. Tot în scop diagnostic se pot extrage fragmente de țesut (ficat, plămîni, rinichi) pentru analiză chimică sau anatomopatologică (vezi biopsie); b) *în scop terapeutic*, aspirația reprezintă un procedeu de extragere a corpurilor străine sau a lichidelor patologice din cavitățile organismului sau din unele organe. În edemul pulmonar se pot face aspirații de pe trahee a secrețiilor și lichidelor care împiedică respirația. La nou-născut, prin aspirație pot fi extrase lichidul amniotic sau corpuri străine care împiedică prima respirație a copilului. În timpul intervențiilor chirurgicale, sîngele este aspirat din plagă pentru curățirea cimpului operator cu ajutorul unui aparat special numit aspirator chirurgical.

Assaky George (1855—1899), chirurg român, a cărui teză de doctorat intitulată „Despre sutura nervilor la distanță”, susținută în 1886, la Paris, constituie punctul de plecare pentru cercetările moderne privind regenerarea nervilor. A fost profesor la Facultatea de medicină din București.

astenie nervoasă, vezi nevroză.

astereognozie, tulburare de sensibilitate cu un caracter deosebit în care bolnavul nu recunoaște un obiect pe care îl atinge, îl pipăie (bolnavul fiind cu ochii închiși), deși sensibilitatea este păstrată sau foarte puțin alterată (adică simte atingerea, duritatea sau temperatura corpului respectiv). Este o tulburare care apare prin lezarea unei porțiuni din scoarța cerebrală.



Aspirator chirurgical fabricat în R.P.R. (tip I.T.M.): 1 — pompă aspiratoare ce aspiră aer și lichide (sînge) dinspre piesa metalică (2) spre tubul de cauciuc (3). În drum, lichidul ajunge în capacul metalic (4), de unde cade în borcanul de sticlă (5), care poate fi golit după umplere.

astigmatism, defect de refracție datorit curburii neobișnuite a corneei sau a cristalinului. Pacientul vede lucrurile deformate,

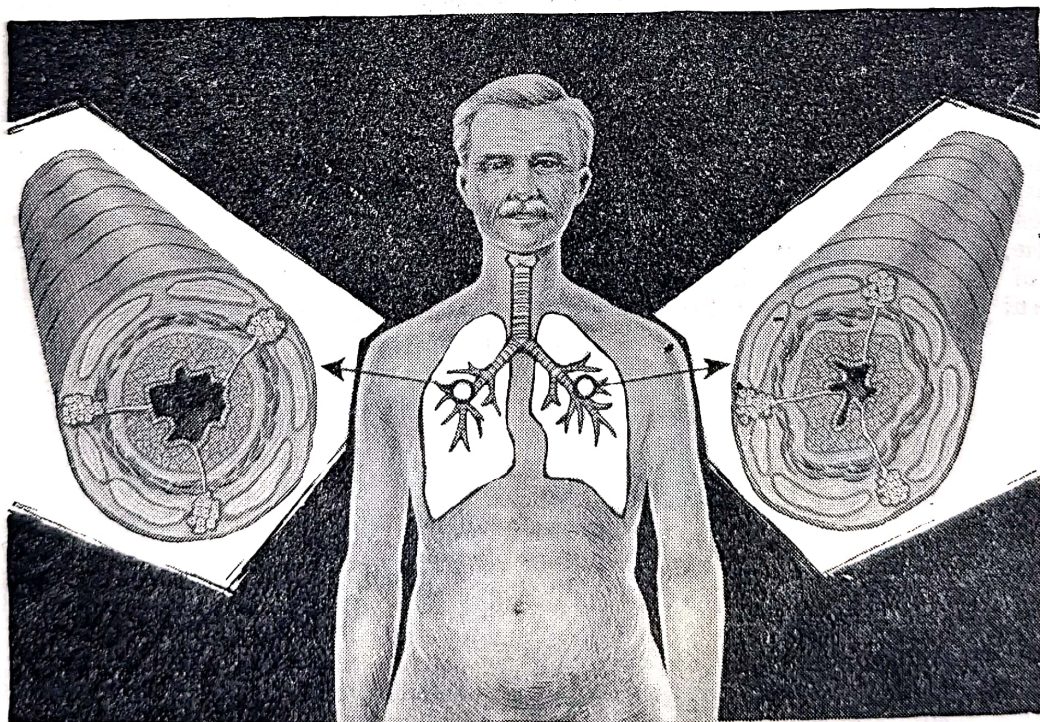


George Assaky

alungite, neclare. Astigmatismul poate fi regulat, când diversele puncte ale aceluiași meridian au aceeași refracție. În cicatrice corneene sau keratocon avem refracție diferită pe același meridian — astigmatismul nere-

neregulat — se poate face și cu lentile de contact.

astm, acces de sufocare. Principalele forme descrise în clinică sînt: a) *Astm bronșic*, boală caracterizată prin accese de sufocare determinate de spasmul bronhiilor mici; acest spasm al musculaturii netede din bronhiole poate fi provocat de cauze variate și apare datorită unei stări de excitație crescută a nervului vag sau a unor tulburări alergice locale. Aceste fenomene sînt determinate de pătrunderea unor particule mici (polen, particule de lînă, peri, praf) sau a produselor rezultate din distrugerea germenilor care întrețin o inflamație bronșică (bronșită); particulele sensibilizante se cheamă alergene (vezi alergie) și acționează astfel numai pe un teren obișnuit să răspundă printr-un spasm bronșic în prezența lor. De obicei, criza de astm survine brusc și de cele mai multe ori noaptea, bolnavul fiind trezit din somn de o sete de aer. El are impresia că se sufocă, că respirația, în special eliminarea aerului din plămîn, este blocată. Se scoală din pat, aleargă la fereastră pe care o deschide și se reazemă cu mîinile de pervazul ferestrei spre a-și înlesni astfel contracția mușchilor expiratori. Această stare caracteristică crizelor de astm durează 2—4 ore, după care bolnavul începe să expectoreze o spută vîscoasă, abundentă, cu aspect perlat; apariția expectorației anunță sfîrșitul crizei. Dacă accesesele se repetă unul după altul, fără o perioadă de liniște, este vorba



Astm bronșic. *Stînga*: bronhie cu lumenul normal; *dreapta*: bronhie cu lumenul mult micșorat.

gulat. Corectarea astigmatismului se face cu lentile cilindrice, ce modifică numai direcția razelor care trec prin axul optic al cilindrului. Corectarea astigmatismului — mai ales a celui

de o stare de rău astmatic. Dacă se bănuie că accesul este provocat de un anumit alergen se încearcă stabilirea naturii acestuia spre a se putea trece la o desensibilizare progresivă

a bolnavului. Această bănuială este trezită mai ales atunci când astmaticul mai prezintă și alte manifestări alergice: urticarie, coriză de fin. Dacă sînt prezente manifestări inflamatoare (traheită, bronșită, congestie pulmonară), acestea se combat cu antibiotice. *Tratamentul* crizei se face, la avizul medicului, cu Corfilin, Papaverină, Efedrină, Atropină, Astmosedin; acestea din urmă nu se administrează în caz de hipertensiune arterială. În starea de rău astmatic și când medicamentele de mai sus s-au dovedit lipsite de efect se recurge la cortizon sau ACTH. Prevenirea acceselor prelinde uneori schimbarea locului de muncă și chiar a localității. Se va da toată atenția tratării prompte a oricărei inflamații a căilor respiratorii. b) *Astm cardiac*, accese bruște de sufocare (dispnee) provocate de o insuficiență cardiacă acută. Survine după eforturi fizice, emoții, mese abundente, dar și în plin repaus. Noaptea, la câteva ore de la culcare, bolnavul poate fi trezit brusc din somn de o apăsare în piept, însoțită de o senzație de lipsă de aer. El prezintă o respirație grea, precipitată, tușește de câteva ori, expectorînd o spută spumoasă ca albușul de ou bătut. În toată această perioadă este obligat să păstreze poziția șezîndă, care-l liniștește și-i permite să-și reia somnul. În cazurile mai grave, însă, dispneea se accentuează și se însoțește de tuse persistentă, urmată de expectorație spumoasă, de culoare roz; în plămîni se aud zgomote respiratorii particulare: bolnavul face o criză gravă de *edem pulmonar*. *Tratamentul* astmului cardiac constă în administrare de oxigen, pantopon, strofantină în vină și eventual sîngerare. Pînă la venirea medicului, băile fierbinți la picioare sau cataplasmele de muștar pe gambe sînt binevenite.

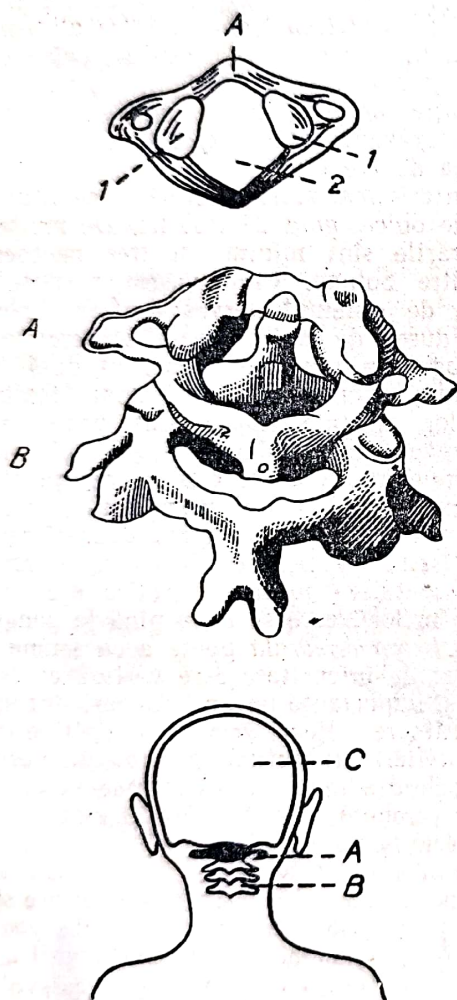
ataxie, tulburare în coordonarea armonioasă a mișcărilor și care se evidențiază mai ales când bolnavul merge. Deosebim următoarele forme de ataxie: ataxie cerebeloasă (în leziuni ale creierului mic). Bolnavul merge nesigur cu oscilații în toate sensurile, așa cum le vedem la omul beat; ataxie vestibulară (prin leziuni ale aparatului vestibular). În timpul mersului, bolnavul deviază sau cade pe o anumită parte; ataxie tabetică (prin leziuni ale nervilor sau căilor nervoase care transmit la creier sensibilitatea profundă alcătuită din fibre nervoase care informează scoarța cerebrală, de poziția diferitelor părți ale corpului sau membrelor). Se caracterizează printr-un mers nesigur, cu lipsa mișcărilor armonioase mai ales ale picioarelor. Este caracteristic în *tabes* (vezi *tabes*), dar și în alte boli neurologice; ataxie frontală prin leziuni (mai ales prin tumori) ale lobilor frontali. În această ataxie frontală, mersul este nesigur sau imposibil. Constituie de fapt o pierdere (o uitare) a mișcărilor care trebuie făcute (este o apraxie, vezi *apraxie*). *Tratamentul* urmărește întîi să înlăture cauza bolii; de asemenea, exercițiile fizice pot uneori corecta această tulburare.

atebrină — vezi *malarie*.

ateroscleroză, boală arterială cronică; ea se datorește unei infiltrări a tunicii interne a arterelor de calibru mare cu depozite constituite din lipide, colesterol și uneori de calciu, la care se asociază un proces de scleroză a acestei tunici. Aceste depozite aterosclerotice duc la îngroșarea peretelui și strîmtoarea calibrului vascular, cu pierderea elasticității arteriale. Din această cauză, arterele se dilată și revin insuficient sub acțiunea fluxului sanguin; acesta își face drum mai greu, necesitînd, ca urmare, o activitate sporită din partea pompei cardiace. Ateroscleroza este totdeauna însoțită de hipertensiune, dar este greu de precizat dacă hipertensiunea grăbește instalarea aterosclerozei sau dacă dimpotrivă aceasta determină hipertensiunea prin modificarea elasticității vaselor. Cauzele aterosclerozei sînt numai în parte cunoscute. S-a constatat însă că există o strînsă legătură între alimentația bogată în grăsimi, în special de origine animală, și apariția acestei boli. În timp ce la populația orașelor mari, unde se consumă multe grăsimi, ateroscleroza se vede foarte des, ea devine mult mai rară în regiunile cu alimentație mai mult vegetală. Începutul bolii este de obicei greu de stabilit. De multe ori, tulburările sînt minime și trec neobservate de către bolnav. Când vasele afectate sînt legate de sistemul nervos central, bolnavul acuză dureri de cap, oboseală, scăderea memoriei, agitație sau depresiune. O dată boala instalată, fenomenele variază după localizarea arterelor afectate. Dacă sînt prinse *vasele membrelor*, acestea devin dure la pipăit. La membrele inferioare se poate constata răcirea extremităților, bolnavul plîngîndu-se de dureri care apar la mers sub forma unor cîrcei, iar mai tîrziu, în caz de obliterare a vasului, să se instaleze tulburări trofice (de hrănire a țesuturilor), care să ducă pînă la gangrenă. *Ateroscleroza cerebrală* poate avea semne timpurii și de intensitate care variază cu localizarea și importanța leziunii. Uneori sînt ușoare și trecătoare, alteori grave și definitive (paralizii, deficit intelectual, greutate în vorbire). Ateroscleroza mai poate cuprinde vasele *rinichilor* (uremie), ale *tubului digestiv* (greață, balonări, hemoragii digestive) sau *vasele pancreasului* (diabet benign). *Tratamentul* aterosclerozei trebuie să cuprindă o orientare sigură către profilaxie, căci această boală poate fi prevenită, i se poate întîrzia apariția, iar o dată instalată, i se poate împiedica evoluția. Rolul cel mai de seamă revine *tratamentului igienodietetic*. Se vor evita tensiunea psihică, ritmul încordat și neregulat de viață și muncă. Dar dacă o muncă încordată poate duce la ateroscleroză, tot așa de dăunător este sedentarismul. De aceea sînt indicate în general exercițiile fizice, practicate rațional, fără exces și în raport cu vîrsta. Dieta ateroscleroticului trebuie să fie hipocalorică (săracă în calorii) pentru cei cu supragreutate corporală. Fructele

și legumele trebuie să fie larg folosite. Dintre grăsimi, vor fi evitate cele de proveniență animală (unt, grăsime de porc). Când se asociază la ateroscleroză și hipertensiune, se recomandă atunci corectivele necesare (regim fără sare, medicamente contra hipertensiunii arteriale). Medicamentele antiaterosclerotice sînt: Heparina, iodurile, Anghinarea (Cinarol), Vitamina C, Vitamina PP în doze mari, administrate multă vreme.

atetoză, mișcare involuntară localizată mai ales la mîini și picioare. Este o mișcare undulantă, șerpuitoare, care dacă se petrece la nivelul feței, bolnavul pare că se strîmbă continuu. Mișcarea se accentuează dacă bolnavul este emoționat și dispare cînd bolnavul doarme. Ea se datorește unor leziuni care duc la distrugerea „neostriatului” (un nucleu de celule



Vertebra Atlas: A — corpul vertebrei; 1 — suprafețe de articulație cu craniul; 2 — orificiu prin care măduva spinării trece spre cavitatea cutiei craniene; B — vertebra axis; C — craniu.

nervoase din interiorul encefalului, cu rol în controlul mișcărilor). O encefalită, o tumoră etc. pot duce la distrugerea sa și la apariția atetoziei.

Athanasiu Ioan (1868—1926), fiziolog și medic veterinar român, profesor la Facultatea

de științe și rector al Universității din București. A dobîndit un renume internațional prin cercetările sale de hematologie și de fiziologie nervoasă și musculară. A fost unul dintre promotorii electrofiziologiei moderne. Împreună cu Gh. Marinescu a desfășurat o intensă activitate cu orientare progresistă în rîndurile intelectualității.

atlas și axis, denumiri date primelor vertebre din regiunea cervicală (a gîtului), care susțin craniul și care permit, datorită modului în care sînt articulate, mișcări mai ample decît între toate celelalte vertebre. Denumirea primei vertebre este dată prin analogie cu Atlas, figură binecunoscută în mitologie pentru faptul că susținea pe umerii săi globul terestru. Vertebra atlas are forma unui inel cu două părți laterale mai voluminoase pe care se găsesc suprafețele de articulație cu craniul și cu a doua vertebra, numită Axis. A doua vertebra este denumită Axis, pentru faptul că, prin forma ei, servește drept ax în jurul căruia se rotește vertebra atlas (vezi atlas), care la rîndul ei susține craniul. Prin existența acestei posibilități de rotație, capul are o mobilitate foarte mare în comparație cu alte regiuni din corp ce sînt în legătură cu coloana vertebrală. *Atlas medical*: lucrare de prezentare a unei discipline, metode, probleme, în special sub formă de planșe, desene, fotografii, cu scurte texte explicative. Asemenea atlase au fost publicate sub denumiri corespunzătoare de: Atlas de anatomie; Atlas de radiologie; Atlas de electrocardiografie.

atrofie, diminuare de volum pe care o produce orice leziune ce duce la distrugerea parțială sau totală a unui organ. După locul unde apare această atrofie, ea își ia și numele: atrofie musculară, atrofie optică, atrofie cerebeloasă, atrofie corticală, atrofia ficatului.

atropină (Belladonna), alcaloid descoperit în 1833, în frunzele, semințele și rădăcinile de mătăgună, laur și măselariță, care are un efect farmacodinamic specific (reduce spasmul mușchilor și funcția glandelor inervate de parasimpatic). Astfel, atropina reduce toate secrețiile, ca: gastrică, intestinală, salivară („usucă gura”); dilată bronhiile plămînului cînd sînt îngustate prin spasmul mușchilor netezi (în astm), dilată pupilele atunci cînd este instilată sub formă de colir; de asemenea are și acțiune sedativă asupra sistemului nervos central (în crizele de epilepsie). Atropina este folosită în terapie ca atare, sub formă de fiole cuprinzînd soluție apoasă 1% (Atropină CIF), sau ca medicamente mai complexe, ca Bellatol, Belafital, Belergon, utilizate în dureri spastice gastro-intestinale sau în boli cu hipersecreție gastrică sau salivară.

auditiv, în legătură cu auzul (vezi acustic).

Auenbrugger Leopold (1722—1809), medic vienez. A preconizat metoda clinică de explorare a toracelui prin percute. Sunetul diferit

produs prin ciocănirea pereților toracici oferă informații despre dimensiunile și consistența organelor interne în stare normală și patologică.



Leopold Auenbrugger

aură, senzație subiectivă de scurtă durată și de multe ori aceeași la fiecare bolnav, care precede imediat criza de epilepsie. Uneori se însoțește de o serie de mișcări involuntare stereotipe (aceleași mișcări). Cauza aurei este considerată ca răspunsul dat de o zonă de excitație din creier (zonă lezată care determină criza de epilepsie). Aura se poate manifesta prin: amețeli, halucinații, mișcări automate de înghițire, de respirație. Există mai multe feluri de aure: senzitivă, viscerală, psihică. (vezi epilepsie).

aureociclină — vezi antibiotic.

aureomicină — vezi antibiotic.

autohemoterapie, metodă de tratament prin care se extrage sînge din vena unei persoane și se reinjectează imediat în mușchii aceleiași persoane. Prin această manoperă, în organismul bolnavului se realizează un mic șoc (sîngele fiind o substanță albuminoasă), fapt care are ca rezultat o scădere a sensibilității organismului său față de anumite substanțe care au la bază albumine (ouă, carne, lapte etc.). Autohemoterapia se practică în așa-numitele dermatoze de sensibilizare, în care anumite persoane, din cauze necunoscute încă, reacționează în mod anormal prin diverse erupții la consumarea unor alimente, la administrarea unor medicamente sau la contactul cu diverse substanțe, care fuseseră bine suportate pînă atunci. Astfel, în eczeme, erupții alergice medicamentoase (după antipirină, streptomycină, sulfamide etc.) sau în unele dermatoze de sensibilizare profesionale (prin uleiuri, vopsele, produse de petrol) se recomandă pe lîngă alte tratamente, serii de cîte 10—15

ședințe de autohemoterapie în doze crescînde de la 5 la 15 ml sînge pe ședință.

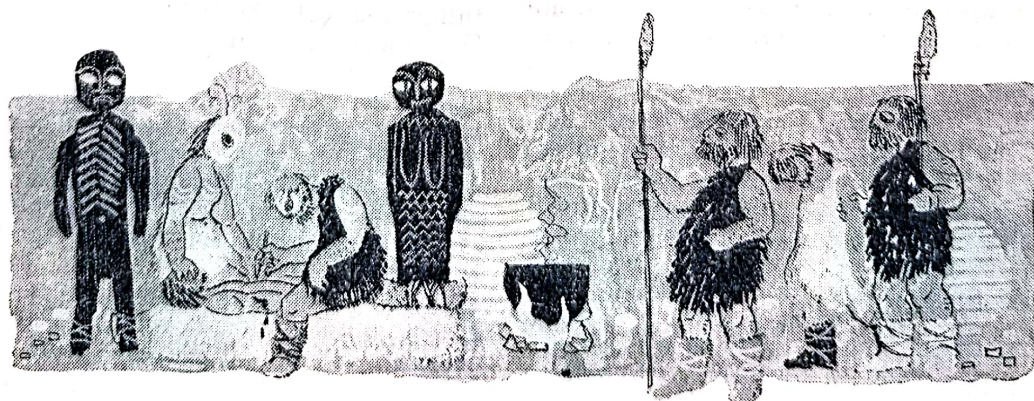
autosugestie, sugestie pe care și-o face cineva sie-și, spre deosebire de heterosugestie, care este sugestia pe care cineva o face altcuiva. Este vorba de starea psihică pe care și-o creează unii oameni în urma căreia reacționează fizic sau psihic ca și față de excitații sau senzații reale. Ea poate fi involuntară, de exemplu unii bolnavi psihici cred, se conving singuri, că suferă de cancer și ca urmare simt senzații diferite legate de această boală care la ei este imaginară. De obicei, aceste stări se găsesc mai pronunțate la bolnavii psihici, dar o formă mai ușoară se găsește și la individul normal. Autosugestia voluntară constituie de multe ori un mijloc psihoterapeutic, un ajutor al medicului care prin metoda convingerii învață bolnavul să folosească autosugestia care poate avea un rol important în vindecarea unor boli sau în crearea unei stări de optimism. Autosugestia a fost vulgarizată pentru prima dată în psihoterapie de către farmacistul francez Emile Coué din Nancy (vezi sugestie și hipnoză).

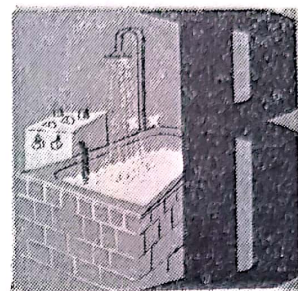
Avicenna vezi Ibn Sina.

avort, întreruperea sarcinii și expulsiile produsului de concepție din cavitatea uterină în cursul primelor 6 luni de sarcină. Avortul poate fi spontan sau provocat. Avortul spontan este produs de cauze locale sau generale, care acționează de obicei împreună. Cele mai frecvente cauze generale sînt infecțiile acute apărute în timpul sarcinii, virozele (gripale), intoxicațiile acute cu medicamente, cu substanțe toxice, oxid de carbon sau diferite afecțiuni cronice, ca malaria, sifilisul, bolile grave cardiovasculare. Alte cazuri mai sînt rupturile de col uterin și inflamațiile uterului (endometrita mai ales). Lipsa de dezvoltare a uterului (hipoplazia uterină) sau tumorile uterului pot fi de asemenea cauze declanșatoare de avort. Traumatismele fizice (căderea, lovirile abdomenului) pot produce și ele uneori avorturi. Oricît ar părea de curios însă, traumatismul fizic produce comparativ mai rar un avort decît traumatismele psihice. Emoțiile puternice, spaima, oboseala psihică, sînt cauze mai frecvent producătoare de avort. O cauză din cele mai importante o constituie tulburarea echilibrului endocrin al sarcinii. De obicei, avortul este rezultatul asocierii mai multora din cauzele citate mai sus. Semnele *avortului spontan* sînt dureri lombodominale, a căror intensitate merge crescînd, și pierderi de sînge prin vagin. Aceste simptome indică dezlipirea parțială a oului din cavitatea uterină. Este așa-numitul avort *incipient*. Dacă cu tot repausul la pat și cu tratamentul instituit de medic durerile se agravează, pierderile de sînge devin abundente și se produce eliminarea parțială a conținutului cavității uterine, atunci este vorba de avort *incomplet*. Eliminarea completă a conținutului uterin este excepțională, deoarece orice femeie care avortează spontan trebuie internată de

urgență în spital pentru a i se face completarea avortului prin chiuretaj uterin. Resturile ovulare sau placentare care rămân în cavitatea uterină, neputându-se elimina spontan complet, întrețin hemoragii, care uneori pot fi foarte grave și care produc totdeauna infectarea uterului și a întregului aparat genital feminin. Uneori, aceste avorturi se repetă la aceeași femeie, constituind așa-numitele *avorturi habituale*. Femeile cu predispoziții la avort trebuie examinate și tratate înainte de a rămâne gravide, pentru că numai astfel sînt posibile îndepărtarea cauzelor producătoare de avort și menținerea sarcinii. Orice femeie gravidă, care observă pierderi de sînge din vagin însoțite sau nu de dureri lombo-abdominale, trebuie să stea în repaus la pat și pînă la consultarea medicului să-și introducă în rect supozitoare cu spasmoverin. *Avortul provocat*. Întreruperea sarcinii se poate face în orice moment al evoluției ei atunci cînd boli preexistente sarcinii (boli de inimă, tuberculoză, nefrită) sînt agravate de sarcină, atît de mult, încît constituie un pericol pentru viața femeii, sau cînd însăși sarcina, prin evoluția ei, produce tulburări grave în organismul femeii. Întreruperea sarcinii se mai poate face, de asemenea, cînd gravida suferă de boli transmise prin ereditate, ca: hemofilie, epilepsie sau boli grave neuropsihice (psihoze, schizofrenie). Aceste întreruperi de sarcină se fac în spitalele de specialitate, cu autorizarea prealabilă a unei comisii medicale. *Avortul la cerere*. Prin decretul nr. 453/1957 s-a dat femeii dreptul de a decide singură asupra produsului ei de concepție permițându-se întreruperea sarcinii în primele 3 luni. O dată cu apariția acestui decret s-au organizat în spitalele de ginecologie și obstetrică din toată țara cabinete de întrerupere a sarcinii, bine utilitate și deservite de personal calificat. Conform dispozițiilor legale, întreruperea sarcinii nu poate fi efectuată de cît de un medic specialist. Cu toate acestea, avortul nu este o operație cu totul inofensivă, cum greșit este socotită de multe femei. Orice întrerupere de sarcină atrage după sine o serie de tulburări

neuroendocrine, care prin repetarea lor pot crea dezechilibrări permanente ale sistemului neuroendocrin. Orice întrerupere de sarcină efectuată în cele mai bune condiții și de cel mai bun specialist este totuși legată de posibilitatea producerii a numeroase complicații imediate sau tardive. Dintre complicațiile imediate amintim: hemoragiile, care uneori pot fi foarte grave, perforațiile uterului simple sau complicate cu leziuni ale vezicii, rectului sau ale intestinului. Uneori se poate produce chiar moartea subită prin inhibiție sau embolie. Infecția, de la formele ușoare pînă la formele grave de septicemie, este posibilă prin germeni care se găsesc în mod obișnuit în vagin și colul uterin, și care pătrund cu ocazia chiuretajului în circulația sanguină. Inflamația organelor genitale feminine (metroanexita) este una din complicațiile frecvente ale întreruperilor de sarcină. Dintre complicațiile tardive amintim: sterilitatea, tulburările menstruale, producerea de avorturi spontane sau nașteri premature. De aceea este recomandabil ca prima sarcină să fie dusă totdeauna la termen, ca femeile să facă cît mai puține avorturi, evitînd sarcinile nedorite prin folosirea mijloacelor anticoncepționale. Întreruperea de sarcină se face prin operația numită chiuretaj uterin, care constă în dilatarea colului uterin cu dilatoare metalice și apoi curățirea cavității uterine cu instrumentul numit chiuretă. La femeile care nu au născut, este bine ca dilatarea colului uterin să se facă lent, cu ajutorul laminariei, care se introduce în col cu 8—12 ore înainte de efectuarea intervenției. Operația se execută în condiții de perfectă asepsie, sub anestezie. Orice întrerupere de sarcină efectuată în afara instituțiilor spitalicești este considerată ca avort criminal și pedepsită de lege. Întrebuințarea diverselor mijloace medicamentoase (injecții cu foliculină, glanduitrin, chinină, vaccin Delbet) sau ingerarea de substanțe toxice, ca și încercările de a produce avortul prin introducerea unor corpuri străine în colul uterin nu numai că nu pot produce eliminarea sarcinii, dar pot avea ca urmare tulburări și complicații grave.





Babeș Victor (1854—1926), anatomopatolog și microbiolog român. În 1885 a publicat, la Paris, împreună cu A. V. Cornil, primul tratat de bacteriologie apărut în lume. În 1887 a renunțat la cariera universitară, care i se deschidea la Budapesta, și s-a instalat la București, unde i s-a încredințat conducerea Catedrei de anatomie patologică la Facultatea de medicină și a unui laborator, în care a început de îndată să prepare vaccin antirabic. Lista lucrărilor lui Babeș numără peste 1 000 de titluri. El a descoperit mai mult de 50 de microorganisme patogene. Un grup de sporozoare care provoacă boli la animale a fost denumit grupul „babesiilor”, în cinstea cercătorului român. Tehnicile perfecționate de Babeș în tratamentul antirabic constituie „metoda românească”, apreciată în întreaga lume. Esențial este aportul său la elaborarea bazelor teoretice și practice ale seroterapiei, Babeș numărându-se printre precursorii tratamentului cu ser antidifteric. A descoperit în creierul animalelor bolnave de turbare unele formațiuni caracteristice (corpusul Babeș-Negri). A fost un deschizător de drumuri în medicina timpului, izbutind să realizeze o rodnică sinteză între orientarea morfologică și cea bacteriologică. Încă din tinerețe a fost un adept convins al materialismului și a publicat articole în care lua poziție împotriva concepțiilor filozofice idealiste și a misticismului. A desfășurat o neobosită activitate de militant social, demascând regimul burghezomășieresc, despre care arată că este principalul vinovat pentru mizerabila stare sanitară a satelor. Babeș a demonstrat că pelagra reprezintă o boală a mizeriei, astfel că nu poate fi combătută doar cu mijloace medicale, ci mai ales prin împroprietărirea țăranilor.

babeurre, lapte de vacă parțial degresat, care a suferit fermentația naturală cu bacili lactici. În secolul al XVIII-lea, în Olanda, țăranii întrebuințau în mod empiric o supă de babeurre, cu rezultate bune, în alimen-

tația artificială a sugarului. A fost introdus în terapia științifică de Teixeira de Mattos (1902). Pe lângă avantajele pe care le posedă toate preparatele acide (vezi lapte acidulat), babeurre-ul se distinge prin următoarele însușiri suplimentare: a) cazeina suferă o predigestie sub influența unor fermenți ai bacililor



Victor Babeș

lactici, ceea ce îi ușurează digestia și absorbția; b) grăsimile sînt în cantitate redusă (5—6 g%), ceea ce constituie principalul avantaj în realimentarea copiilor cu dispepsie (reducerea grăsimilor defavorizează fermentațiile intestinale și, în consecință, diareea de fermentație); c) întrucît fermentația produsă de bacilii lactici se face pe seama lactozei din lapte, care se transformă în acid lactic, conținutul preparatului în lactoză este redus (32 g %), ceea ce de asemenea previne fermentațiile intestinale și diareea de fermentație. Datorită acestor însușiri antidisepice, preparatul este folosit cu rezultate foarte bune în realimentarea sugarilor cu dispepsie toxică

sau toxicoză, ca și în alimentația mixtă sau artificială a nou-născutului, imaturilor și sugarilor atrofici. Când toleranța digestivă o permite, *babeurre*-ului simplu i se poate adăuga zahăr 3—5% și făină albă rumenită 1—2%. Are o valoare calorică redusă: 350 de calorii la litru (*babeurre*-ul simplu), 550 de calorii la litru (*babeurre* + 5% zahăr) și 530 calorii la litru (*babeurre* cu 5% zahăr + 2% făină). Fiind carentat în lipide (5—6 g%) nu se administrează în exclusivitate sugarilor mai mult de 6 săptămâni în șir, întrucât pot apărea semne ale carenței de grăsimi, ca: oprirea creșterii, avitaminoza A, D; asociat cu laptele de mamă, *babeurre*-ul se poate administra timp îndelungat la sugar, fără nici un pericol. Dezavantajul principal al *babeurre*-ului constă în faptul că se prepară din lapte de vacă pe a cărui sterilitate nu se poate conta. Atât acest dezavantaj, cât și acela al carenței relative în grăsimi sînt înlăturate prin întrebuintarea *babeurre*-ului în pulbere (vezi *eledon*).

bacteriofag (fag), virus, de dimensiuni foarte mici, care parazitează o bacterie. În interiorul bacteriei, bacteriofagul se multiplică și distruge (lizează) bacteria. Unele bacterii nu sînt distruse de fag, acesta trăind într-un fel de simbioză în interiorul ei. Se cunosc azi bacteriofagi pentru multe bacterii (bacili tifici, stafilococ, difteric și coli). Bacteriofagii se folosesc în terapeutică (de exemplu în infecții colibacilare rezistente la antibiotice) și în bacteriologie pentru tiparea unor bacterii (tific, stafilococ).

bacteriostatic, proprietatea unei substanțe de a împiedica înmulțirea unor microbi. Antibioticele și chimioterapicele sînt substanțe bacteriostatice, deoarece în concentrații foarte mici, care nu lezează celulele organismului gazdă, împiedică înmulțirea germenilor care sînt sensibili la substanța respectivă. După suprimarea substanței bacteriostatice, germenii respectivi pot reîncepe să se înmulțească, dacă nu au fost distruși în acest timp de mijloacele de apărare ale organismului. De aceea, dacă tratamentul cu bacteriostatice nu trebuie început niciodată fără avizul medicului, rămîne la fel de valabil că nici întreruperea lui fără avizul medicului nu este indicată sub motivul că „febra mi-a scăzut, mă simt mai bine” etc. O astfel de măsură luată din proprie inițiativă poate fi plătită scump. Prețul cel mai mic este revenirea bolii.

Bagdasar Dumitru (1893—1946), neuro-chirurg român, profesor la Facultatea de medicină din București, promotorul neurochirurgiei în țara noastră. După 1941 a fost unul din fruntașii luptei patriotice antifasciste conduse de Partidul Comunist Român. La 6 martie 1945 a devenit Ministru al Sănătății, în guvernul democrat, prezidat de dr. Petru Groza.

balanită, inflamația mucoasei glandului (stratul care tapisează porțiunea terminală a penisului), asociată de obicei cu inflamația

foiței mucoase care căpтуșește pe dinăuntru prepuțul, cînd inflamația poartă numele de balanopostită. Se caracterizează prin formarea unor eroziuni superficiale de culoare roșie, unindu-se între ele și lăsînd să se scurgă o secreție abundentă, galbenă-verzuie. Bolnavii au la început ușoare usturimi, iar mai tîrziu arsuri și dureri puternice. Netratată, se poate



Dumitru Bagdasar

complica cu inflamația prepuțului în totalitatea sa, realizînd tabloul de fimoză (vezi fimoză) sau parafimoză (vezi parafimoză). În unele forme, eroziunile se pot adînci sau gangrena, făcînd necesară chiar amputarea penisului. Balanitele sînt provocate de cele mai multe ori de un microb propriu, o spirochetă, dar pot fi produse și de alți microbi, ca fuzospirili, gonococi, stafilococi, spirocheta sifilisului sau de aplicarea unor medicamente caustice (hipermanganat de potasiu, rivanol, nitrat de argint). *Tratamentul* constă în aplicarea locală de antiseptice și antibiotice sub formă de comprese, pudraj etc. În unele cazuri este necesar și un tratament general cu antibiotice sau tratamentul altor afecțiuni comitente, care au provocat balanita.

balneoterapie, ramură a balneologiei care studiază acțiunea apelor minerale și a nămolurilor, elaborînd indicațiile și contraindicațiile folosirii lor. În concepția actuală se consideră că balneoterapia influențează organismul printr-un complex de excitanți. Astfel, alături de procedurile balneologice, un rol important îl joacă schimbarea mediului de viață obișnuit al bolnavului: locuri noi, odihnă, alimentație adecvată, regim și climat prielnic. Efectul complexului de măsuri aplicate este condi-

ționat de alegerea corectă a procedurilor balneologice și de aplicarea lor la timp potrivit, ținându-se seama de intervalele dintre ele și de doza necesară. Procedurile balneologice, ca și cele hidroterapice, acționează asupra organismului bolnavilor prin intermediul receptorilor nervoși, adică prin excitațiile primite de terminațiile nervoase din piele, din mucoasele căilor respiratorii și din alte organe interne (vezi *hidroterapie*). Tratamentul cu ape minerale, se face prin administrarea internă și externă (vezi apă *minerală*). În aplicare externă, apele minerale sînt de cele mai multe ori folosite sub formă de băi generale și locale. Utilizate în procedurile obișnuite ele își exercită acțiunea prin factori mecanici (presiunea hidrostatică), factori termici și chimici specifici. Influența factorului termic se manifestă cu atît mai mult cu cît temperatura băii este mai depărtată de temperatura indiferentă pentru organism (34—36°) și cu cît apa minerală din baie conține mai multe gaze (acid carbonic, hidrogen sulfurat ș.a.) și ioni ale diferitelor săruri. Dar pentru băile de apă minerală, în comparație cu băile de apă obișnuită, cea mai caracteristică este acțiunea lor chimică. Acțiunea excitantă a gazelor asupra pielii, se manifestă prin vasodilatație periferică. Băile gazoase (în special de acid carbonic) exercită o acțiune favorabilă asupra sistemului nervos și asupra mușchiului cardiac. Aceasta se manifestă prin încetinirea ritmului cardiac și prin scăderea tensiunii arteriale. Băile cu ape carbo-gazoase se prescriu în tratamentul unor boli de inimă, în arterioscleroza generalizată moderată, boală hipertonică (într-un anumit stadiu), neuro-astenie, obezitate ș.a. Dintre numeroasele stațiuni balneoclimatice cu ape carbogazoase din țara noastră, cităm: Vatra Dornei, Buziaș, Borsec, Covasna, Zizin. Băile sulfuroase au o influență mai mare asupra circulației și a tuturor metabolismelor. Se aplică sub formă de băi generale și locale, irigații, inhalații etc. Băile sulfuroase se recomandă în bolile sistemului cardiovascular, sistemului nervos, de piele și ginecologice. Izvoare de ape sulfuroase se găsesc în țara noastră la: Herculane, Govora, Olănești, Călimănești etc. Apele radioactive se aplică în scop terapeutic mai ales sub formă de ape care conțin emanații de radium — radon. Ele au o acțiune analgezică (potolesc durerea) și sedativă (liniștesc sistemul nervos). Pe lângă apele amintite, în cadrul balneoterapiei, se mai întrebunțează ape care conțin *iod* sau sînt *termale oligominerale*. Apele termale din țara noastră au o temperatură variind între 37 și 57° și pot fi găsite la Herculane, Călacea (Banat), Victoria, Călan (Munții Apuseni), Geoagiu etc. În balneoterapie se folosesc și băile *sărute*, cu apele izvoarelor cloruro-sodice sau cele ale lacurilor sărate, apa de mare. Se utilizează apa sărată ca atare sau diluată cu apă dulce. Se aplică în bolile articulare, nevrite, infiltrate inflamatoare

(mai ales ale organelor genitale), în rahitism, boli cronice de piele ș.a. Apele minerale se recomandă de asemenea pentru gargară, spălături, inhalații (în bolile căilor respiratorii superioare) irigații și clisme (sub formă de spălături intestinale subacvate). Apele minerale în cura internă, în asociație cu un anumit regim alimentar, se recomandă mai ales în creșterea sau scăderea acidității sucului gastric, în gastrite cronice, atonia intestinală, colite, boala ulceroasă în perioada de acalmie, bolile veziculei biliare și ale ficatului, bolile căilor respiratorii superioare și tulburările de metabolism, ca și în îmbolnăvirile căilor urinare. Durata tratamentului cu ape minerale este de aproximativ 3—4 săptămîni. Dozarea apelor și durata curei interne variază de la individ la individ și se stabilesc de către medic. Consumul apelor minerale îmbuteliate și transportate este larg răspîndit. Cura balneoterapică intensă poate avea o acțiune negativă asupra unor bolnavi, mai ales asupra persoanelor cu sistemul nervos slăbit. Adesea se observă așa-numita „reacție balneară”: apar modificări generale și de focar, astenie, iritabilitate, insomnii, febră, accentuarea bolii și exagerarea simptomelor inflamatoare la nivelul organelor lezate. Reacția mai sus amintită este de obicei de scurtă durată, după care starea generală se ameliorează, fenomenele inflamatoare și durerile scad. Din cauza acțiunii intense și variate a apelor minerale asupra organismului, toate procedurile balneologice trebuie prescrise de medic, în conformitate cu indicațiile și contraindicațiile cunoscute și trebuie aplicate sub strictă supraveghere medicală.

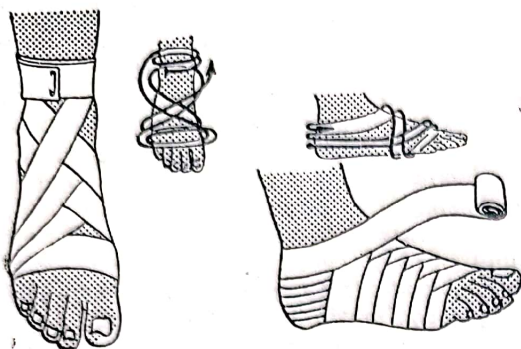
bandaj, material care se întrebunțează pentru a menține un pansament, a exercita



Bandaj al capului.

o compresie pe o regiune anumită, a imobiliza o parte a corpului sau a unui membru în poziția pe care o dorim. Pentru a îndeplini acest rol, bandajul trebuie să fie suficient de strîns, ca să nu se deplaseze, și nu prea strîns, ca să nu împiedice circulația și să producă complicații care pot merge pînă la gangrenă.

În practică se folosesc: feși, eșarfe, bandaje în T sau pătrate, bandaje herniare și bandaje elastice.



Bandaj al gleznei și piciorului.



Eșarfă pentru imobilizarea provizorie a antebrațului.

Barasch Iuliu (1815—1863), medic, organizator sanitar și popularizator al cunoștin-



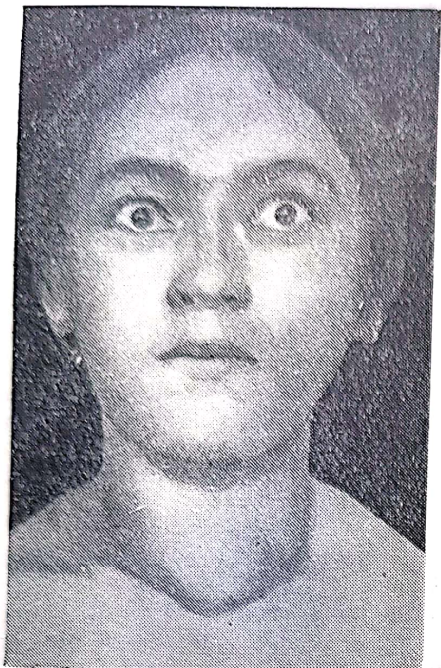
Iuliu Barasch.

țelor științifice, profesor la Școala de la „Sf. Sava” și la Școala națională de medicină din București. Este fondatorul primului spital de copii din Capitală. A editat revista „Isis

sau Natura” (1856—1859) și apoi „Natura” (1862), precum și o serie de broșuri și manuale care au prezentat o deosebită importanță pentru difuzarea noțiunilor de medicină și științe naturale în țara noastră.

bartholinită, infecția glandei Bartholin. Infecția se datorește în majoritatea cazurilor gonococului, mai rar altor germeni, ca stafilococul, streptococul, colibacilul. Se prezintă sub trei forme clinice principale: acută, cronică și chistică. Bartholinita acută se caracterizează prin tumefacția jumătății posterioare a labiei mari, care poate ajunge la mărimea unei mandarine, colorată roșu, foarte dureroasă la palpare, dând febră de 38—39°. Dacă nu este incizată se poate deschide spontan și uneori fenomenele locale și generale cedează, ducând la vindecare. De cele mai multe ori însă se ajunge la bartholinita cronică, care se prezintă sub forma unei tumefacții de mărimea unui bob de fasole, din care la apăsare se scurge o secreție purulentă. Uneori glanda este mărită ca o nucă verde și are consistență chistică. În formele acute, *tratamentul* constă în administrarea de antibiotice, iar local aplicarea de comprese și incizarea chirurgicală a abcesului. Bartholinita cronică trebuie considerată ca un factor de infecție, de aceea se impune *tratamentul* chirurgical, adică extirparea glandei infectate.

Basedow (*hipertiroidism*), starea în care glanda tiroidă prezintă o secreție sporită de hormoni, datorită cărora se produce o creștere prea mare a arderilor din organism. Basedow este primul autor care a descris boala, reunind semnele cele mai caracteristice: gușă, palpitații, proeminența globilor oculari (exoftalmie). Hipertiroidia apare mai des la femei, mai ales la pubertate sau menopauză. Alți factori care mai contribuie la apariția ei sînt: emoțiile, infecțiile (mai ales gripa și reumatismul), nevrozele, în special cînd survin la cei cu reactivitate nervoasă exagerată. Boala se anunță de obicei printr-o slăbire în greutate (10—15 kg), o stare de neliniște. Privirea acestor bolnavi este fixă, cu ochii mari, lucioși și cu clipirea rară. Din cauza *metabolismului* bazal crescut, ei au minile și picioarele calde și umede, cu transpirații exagerate. Intoxicația organismului cu hormoni tiroidieni (tiroxină) duce la creșterea în volum a tiroidei (gușă), proeminența globilor oculari (exoftalmie), tremurături ale extremităților, scăderea forței musculare și frecvența pulsului, care atinge 110—140 de bătăi pe minut (tahicardie). Psihicul este și el modificat; acești bolnavi sînt iritabili, instabili, se plîng de coșmaruri, insomnii, tulburări de memorie. Pentru stabilirea diagnosticului au mare valoare unele examene speciale, ca: *metabolismul* bazal, care este crescut (peste + 30%), și investigațiile cu izotopi (¹³¹I). Complicațiile care pot apărea în cursul bolii sînt de natură cardiacă și nervoasă. *Tratamentul* profilactic constă în

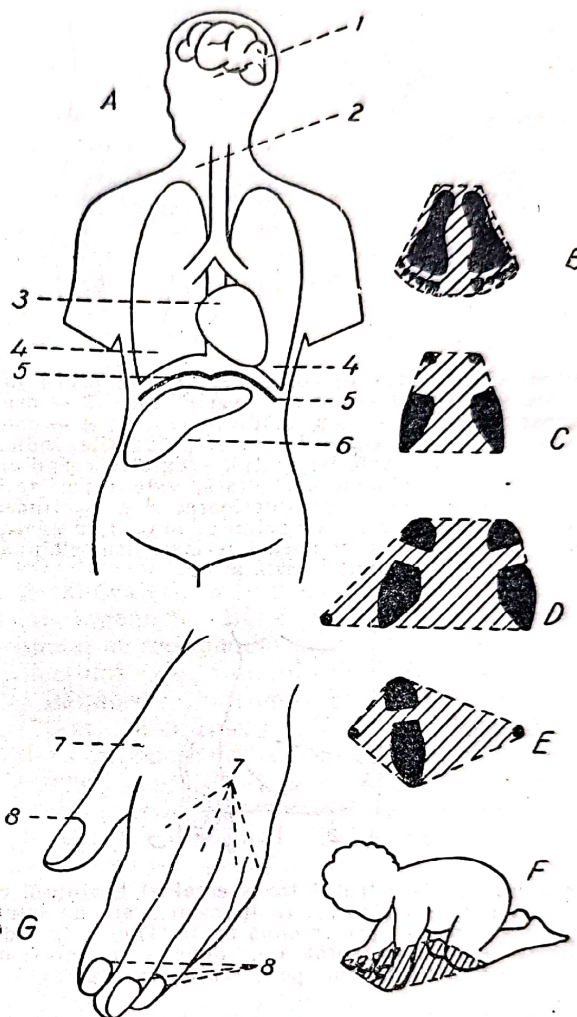


Boala Basedow

înlăturarea factorilor capabili să provoace boala: tensiuni nervoase, focare de infecție. Pentru o cât mai bună liniștire a bolnavului, prima măsură constă în scoaterea lui din mediul care a contribuit la apariția bolii și administrarea de sedative: luminal, bromuri. *Tratamentul* cu antitiroidiene (Tiomeracil), iod, trebuie făcut numai sub controlul medical de laborator (leucocite), aceste medicamente putând fi dăunătoare dacă sînt luate în mod necontrolat. Uneori se recurge la blocarea funcției în exces a tiroidei cu ajutorul razelor Röntgen sau al izotopilor. În anumite forme ale bolii și după o pregătire preoperatorie se practică ablația parțială pe cale chirurgicală a glandei. Nu trebuie uitat că în hipertiroidism, din cauza consumului organismului foarte crescut, este necesară o alimentație bogată în dulciuri, carne, brînzeturi și derivate lactate, fructe, legume, vitamine. Capacitatea de muncă a hipertiroidianului rămîne scăzută, el neputînd efectua eforturi fizice sau munci cu încordare intelectuală îndelungată. Sarcina sau alăptarea sînt, de asemenea, contraindicate timp de 1—2 ani după aparenta vindecare.

bază, partea inferioară a corpului sau a organelor sale (ficat, plămîni etc.) apreciate în poziție verticală (în picioare) sau partea opusă vîrfului (baza inimii, a degetului, a unghiei). *Baza craniului*, partea inferioară a cutiei craniene ce conține zone importante de legătură nervoasă și vasculară între cap și gît, precum și locurile de susținere ale craniului pe prima vertebră (Atlas). Fracturile acestei zone (fracturi de bază) sînt dintre cele mai grave, punînd de obicei în primejdie viața omului. *Baza toracelui*, partea inferioară a cavității toracelui care corespunde ultimelor

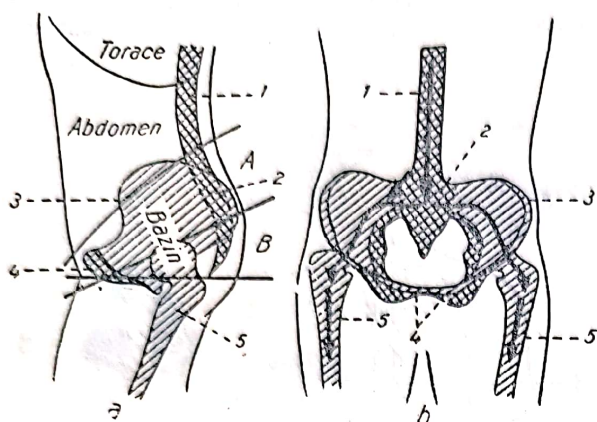
coaste și mușchiului diafragm (vezi torace). *Baza inimii*, partea opusă vîrfului inimii, pe unde vin și pleacă o serie de vase mari. *Baza de susținere a corpului*, suprafață de sprijin prin tălpi și zona dintre acestea. La copii, bătrîni și în afecțiuni neurologice, baza de susținere crește prin îndepărtarea picioarelor sau printr-un mijloc suplimentar



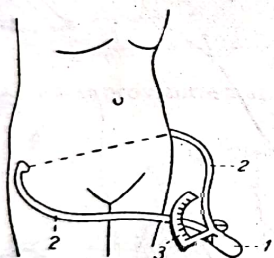
Bază. A; 1 — baza craniului; 2 — baza gîtului; 3 — baza inimii; 4 — baza plămînilor; 5 — baza toracelui; 6 — baza ficatului. Baza de susținere la o persoană descălțată (B), purtînd pantofi cu tocuri ascuțite (C), la un bătrîn cu baston (D), la un invalid cu cîrje (E), la un copil mic (F). G: 7 — baza degetului; 8 — baza unghiei.

de susținere: baston, cîrje (vezi și echilibru). *Metabolism de bază* sau *metabolism bazal*, determinarea valorii metabolismului (vezi metabolism) în condiții de bază (bazale) ale organismului. *Condiții bazale*: condițiile în care în organism au loc activități necesare strict întreținerii vieții. Aceste condiții sînt socotite a fi următoarele: repaus fizic, repaus alimentar (digestiv), repaus termic (temperatură ambiantă 18—20°), repaus psihic.

bazin, cavitate a corpului în formă de canal cu pereți formați din unirea oaselor iliace cu osul sacru și coccis, completate de ligamente și mușchi. Partea superioară mai largă, numită și *bazinul mare*, se găsește la partea inferioară a cavității abdominale,



Situația bazinului în corp, văzută din profil (a) și din față (b); 1 — coloana vertebrală; 2 — osul sacrat (sacru); 3 — osul șoldului (iliac); 4 — osul pubis; 5 — osul coapsei (femur). Săgețile indică faptul că prin oasele bazinului, greutatea corpului, susținută de coloana vertebrală, este repartizată către oasele membrilor inferioare. A — porțiunea superioară mai largă a bazinului osos, numită *bazinul mare*; B — porțiunea inferioară mai strîmtă, numită *bazinul mic*.



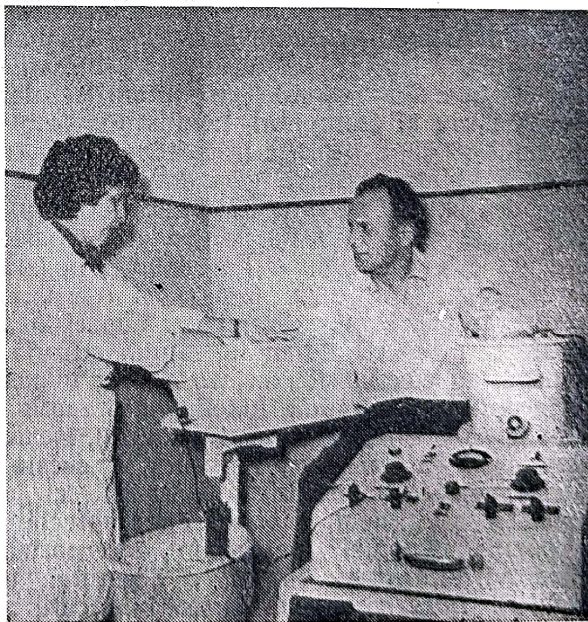
Măsurarea diametrului transversal al bazinului cu ajutorul pelvimetrului. Instrumentul are un mâner (1), de care sînt prinse două brațe (2) ce se pot depărta pentru măsurătoare, depărtarea efectuată fiind citită, în cm, pe o scală gradată (3).

comunicînd larg cu aceasta. Partea inferioară a bazinului, numită și *bazinul mic*, este mai strîmtă și cuprinde ultimele porțiuni ale tubului digestiv, organele genitale interne, formațiuni glandulare, vase și nervi. Bazinul joacă un rol deosebit în susținerea organismului (vezi și schelet), fiind regiunea prin intermediul căreia toată greutatea corpului se transmite celor două membre inferioare. Dimensiunile bazinului au o mare importanță pentru naștere, deoarece fătul îl străbate dinspre abdomen către partea inferioară. Deformările bazinului au drept consecință o tulburare a poziției corpului, greutate în mers și cînd acestea apar la femeie, ele pot împiedica nașterea normală. Aprecierea conformației bazinului se poate face, fie cu ajutorul radiografiei de bazin, fie prin măsurători ale diametrelor acestuia, cu ajutorul unui compas special, numit pelvimetru, asociate cu tușeu genital,

Bazna, stațiune balneară, reputată de peste două secole pentru apele sale sărate și iodurate, situată la o distanță de 12 km de orașul Mediaș, în centrul regiunii viticole a Tîrnavelor, la o altitudine de 321 m. Izvoarele și bazinele din Bazna conțin ape concentrate care se folosesc în băi, în boli ale aparatului locomotor, ale sistemului nervos periferic, în boli ginecologice, de piele etc. În stațiune se găsește și un nămol negru bituminos, folosit pentru ungeri și împachetări, precum și o instalație specială de separare a substanțelor active din apă, care se expediază în saci de plastic sub numele de „Sare de Bazna”, făcînd posibilă pregătirea băilor terapeutice la domiciliul bolnavului. Climatul local aerat și însoțit face din această stațiune, ferită de vînturi, o localitate preferată și pentru suferinzi de astenie, precum și pentru copiii debili și rahitici.

bazofil — vezi hemogramă.

băi, proceduri hidrice, aplicate în scop igienic sau terapeutic. Băile pot fi generale (scufundarea întregului corp în apă) sau locale (băi de șezut, băi pentru picioare, băi pentru mâini ș.a.m.d.). După temperatură, băile se împart în: reci (sub 20°), răcoroase (21—33°), indiferente, căldute (37°), calde (38—39°) și fierbinți peste 40°. După durată deosebim: băi de scurtă durată (1—5 minute), de durată obișnuită (15—20 de minute) și prelungite (cîteva ore). Băile curative se împart, după componența lor, în: băi cu apă dulce; băi cu compoziție complexă, în care acțiunea apei se întărește prin adăugarea diferitelor săruri, extracte din plante, bioxid



Băi galvanice.

de carbon, oxigen ș.a.; băi cu ape minerale; băi cu apă de mare; băi mineralo-gazoase, în care pe lîngă săruri intră și gaze solubile (bioxid de carbon, azot, hidrogen sulfurat, metan ș.a.); băi combinate, la care se adaugă acțiunea altor factori (de exemplu băi cu

masaj sub apă). Dintre *băile generale cu apă minerală*, cele mai răspândite sînt băile sărate, carbo-gazoase și sulfuroase (vezi balneoterapie). Dintre băile cu compoziție mai complexă, o mare răspîndire o au băile cu extract de brad, preparate prin adăugarea de ulei sau de tablete de extract de pin. Aceste băi se fac la temperatura de 34—37°, cu o durată de 15 minute, și se prescriu în nevroze, astenie, iritabilitate crescută și în diferite afecțiuni reumatice. Băile curative sînt departe de a fi indiferente pentru organism. De aceea se fac numai pe bază de prescripție medicală, în care se precizează concentrația, temperatura, durata și frecvența lor (vezi balneoterapie, hidroterapie). Într-un sens mai general, denumirea de băi se folosește și pentru proceduri aerice, actinice etc. Exemple: *Baie de aburi*, se practică în localuri special amenajate pentru spălarea cu apă caldă, cu folosirea concomitentă a acțiunii aburului sau a aerului fierbinte. Baia de aburi exercită o acțiune fiziologică asupra întregului organism. În camera de aburi, unde temperatura aerului ajunge la 40—50°, iar umiditatea la 85—90°, pierderea de căldură a corpului dispare aproape complet, fapt care duce la ridicarea temperaturii corporale pînă la 38—39°. Baia de aburi este contraindicată persoanelor debile, hipertensivilor și celor suferinzi de boli ale inimii și vaselor. *Baie de aer cald*, formă a termoterapiei, se practică în lăzi-carcase obișnuite din placaj, de dimensiuni și formă diferită, în funcție de porțiunea corpului pentru care sînt destinate (mîini, picioare, regiunea bazinului). În interiorul carcaselor există rezistențe care se încing la trecerea curentului electric și încălzesc aerul pînă la 70—80°. Băile de aer cald și uscat se folosesc în tratamentul unor boli cronice ale articulațiilor, ale nervilor sau ale organelor din micul bazin. *Baie de nisip*, procedură curativă al cărei efect asupra organismului se bazează pe acțiunea termică a nisipului încălzit, precum și pe excitarea mecanică a terminațiilor nervoase din piele. Nisipul poate fi încălzit artificial. Băile de nisip cu încălzire naturală se fac pe malul mării sau al rîurilor, direct pe plajă. *Baie hidroelectrică*, baie generală sau locală, cu trecerea simultană prin apă a unui curent galvanic. Pentru efectuarea băilor hidroelectrice se folosesc vane de faianță sau de lemn, de pereții cărora se atașează pe fața lor internă, în locuri izolate, electrozi lamelari de cărbune, care se pot conecta la polii unei surse de curent. Băile hidroelectrice au un efect calmant general și analgezic, contribuind la normalizarea somnului. În unele cazuri, pentru băile hidroelectrice este folosit și curentul faradic. *Băi de soare*, vezi la *helioterapie*. *Băi galvanice* (bi- și patru celulare), proceduri electrot terapeutice, care folosesc acțiunea generală a curentului galvanic asupra organismului bol-

navului. Curentul alimentează două sau patru băi de faianță umplute cu apă, în care se cufundă mîinile, picioarele sau toate cele patru membre. Baia bi- și patru celulară se folosește în tratamentul unor boli de nervi și ale articulațiilor. *Băi radioactive*, băi de apă care conține radon (substanță gazoasă radioactivă). Se poate utiliza apa izvoarelor naturale cu radon sau apa dulce artificial saturată cu radon. Atît băile de radon naturale, cît și cele pregătite artificial, au același efect asupra organismului. Cantitatea de radon care pătrunde în organism depinde de durata băii și de concentrația radonului în apă și este invers proporțională cu temperatura apei și cu vîrsta bolnavului. Radonul pătruns în organism se elimină prin plămîni, rinichi și glandele sudoripare. Acțiunea băilor de radon asupra organismului este multiplă: ele au un efect favorabil asupra funcțiilor aparatului cardio-vascular și asupra metabolismului; inhibă activitatea glandei tiroide și stimulează funcția glandelor sexuale; exercită o acțiune calmantă asupra afecțiunilor articulare, ale sistemului nervos periferic, ale pielii, în afecțiunile ginecologice, în boala hipertonică, în hipertiroidism. *Băi subacvatice*, spălături intestinale, care se efectuează cu ajutorul unei aparaturi speciale, în baie caldă. În funcție de indicații se folosesc diferite soluții medicamentoase. Pe lîngă acțiunea locală favorabilă, efectul spălăturilor se explică prin acțiunea reflexă asupra întregului organism. Băile subacvatice se aplică numai la recomandarea medicului, în diferite afecțiuni ale tubului digestiv.

Băltătești, stațiune balneară situată la 11 km distanță de Tg. Neamț, în Reg. Bacău. Are o altitudine de 475 m și un climat deluros foarte plăcut. Stațiunea posedă ape minerale sărate și sulfatate concentrate, care sînt indicate în boli ale aparatului locomotor, ale sistemului nervos periferic și în boli de femei. Din localitate se pot face frumoase excursii la Tg. Neamț (Humuleștii lui Creangă), Cetatea Neamțului, Mînăstirile și Munții Neamțului (Hogaș) etc.

bătătură, creșterea limitată, dură, a stratului superior (cornos) al pielii, pe întinderi de la mărimea unui bob de linte pînă la un bob de fasole, de culoare galbenă. Bătăturile se formează pe locurile de continuă frecare și presiune — pe degetele de la picior, pe tălpi. Ca urmare a presiunii asupra terminațiilor nervoase din piele, bătăturile pot fi foarte dureroase. Bătăturile, simple îngroșări ale stratului cornos al pielii, nu trebuie confundate cu verucile plantare, de natură virotică. Acestea emit o prelungire către straturile profunde ale pielii, sînt foarte dureroase, chiar la o simplă atingere, și necesită tratamente mai speciale (roentgentherapie). Bătăturile trebuie înlăturate cu grijă, muind în prealabil picioarele în apă fierbinte cu săpun, la care se adaugă cîteva picături de hidrat de amoniu.

Bătăturile înmuiate sînt răzuite strat după strat (și nu dintr-o dată adînc), cu ajutorul unei lame (în prealabil dezinfectată în alcool). După înlăturarea bătăturii, pielea trebuie unsă cu tinctură de iod sau cu un alt dezinfectant. Dacă se formează o suprafață ușor sîngerîndă și dureroasă se pune pentru 2—3 zile un pansament cu pomadă cu aureociclină 3%. Pentru înlăturarea bătăturilor se mai folosesc pomezi conținînd substanțe care înmoaie bine stratul cornos, cum ar fi acidul salicilic și rezorcina. Este deosebit de important, atît pentru reușita tratamentului, cît și pentru împiedicarea refacerii bătăturilor, ca bolnavul să poarte o încălțăminte comodă, evitîndu-se astfel orice presiune asupra pielii.

B.C.G., (bacil Calmette-Guérin), tulpină de bacili tuberculoși bovini, atenuați prin cultivarea pe medii cu bilă (tregeri succesive timp de 13 ani) și devenită avirulentă (nu mai produce îmbolnăvirea), dar care a păstrat proprietățile antigenice (proprietatea de a declanșa într-un organism producerea de anticorpi antituberculoși). Această tulpină de microbi este utilizată sub numele de vaccin **B.C.G.** în vaccinarea împotriva tuberculozei. În **R.P.R.**, vaccinarea antituberculoasă cu vaccin **B.C.G.** este obligatorie. Se face la toți nou-născuții, între a 6-a și a 30-a zi de la naștere. Se mai face revaccinarea la preșcolari, școlari și adolescenți, în cazul cînd intradermoreacția la tuberculină este negativă (ceea ce arată că organismul respectiv nu este apărut de anticorpi specifici împotriva infecției tuberculoase). La nou-născuți, vaccinul **B.C.G.** se administrează pe gură. În celelalte cazuri se administrează transcutanat, utilizînd un dispozitiv special, care efectuează deodată 20—30 de înțepături în piele, introducînd totodată și vaccinul **B.C.G.** prin aceste înțepături. După 1—2 săptămîni apar la locul vaccinării mici noduli de culoare roșie, care dispar în cîteva săptămîni. Vaccinarea cu vaccin **B.C.G.** conferă organismului o rezistență față de infecția tuberculoasă, fiind unul din mijloacele de luptă împotriva tuberculozei.

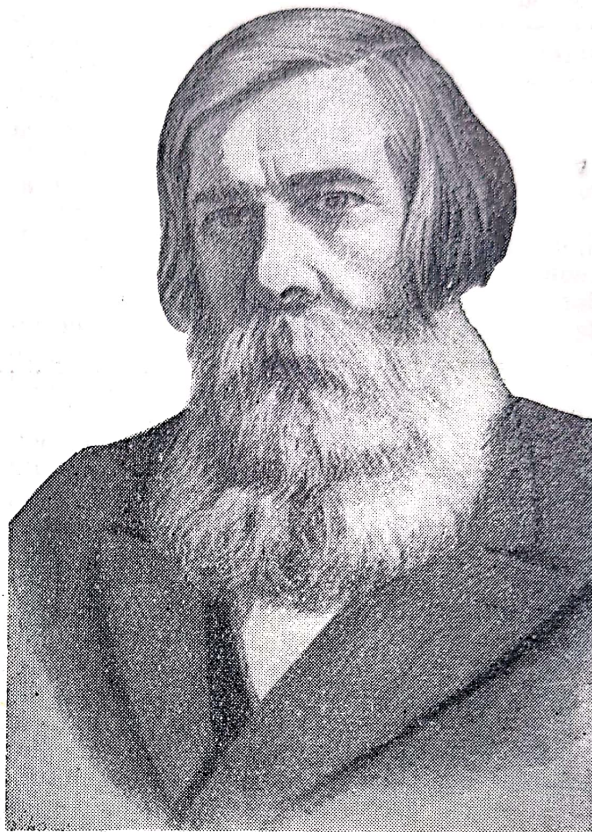
Behring Emil (1854—1917), bacteriolog și imunolog german, unul din pionierii folosirii serurilor sanguine imunizante pentru tratamentul bolilor infecțioase. A făcut cercetări în legătură cu serul antidifteric și antitetanic și cu diferite vaccinuri. I s-a atribuit Premiul „Nobel”, în 1901.

Behterev Vladimir Mihailovici (1857—1927), neurolog și psihiatru sovietic, autor al unor importante lucrări asupra anatomiei și fiziologiei scoarței creierului. A combătut tendințele idealiste în neuropsihiatrie și psihologie și s-a preocupat de studierea prin mijloace obiective a activității nervoase superioare a omului.

beladonă — yezi atropină.

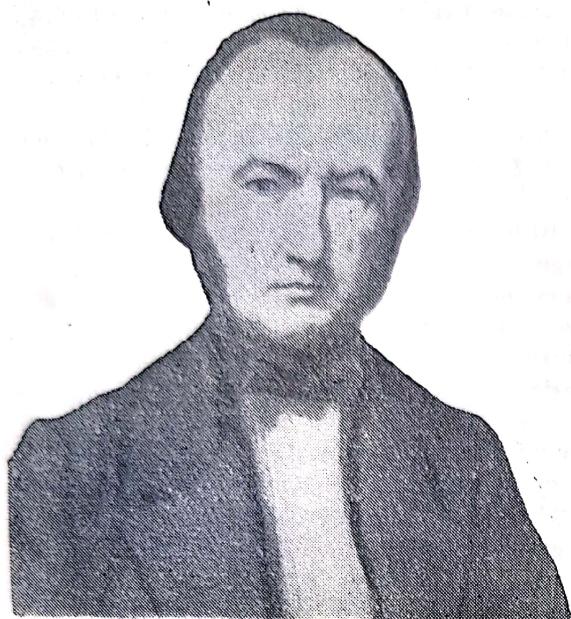
benign, caracteristica unui proces patologic, boală sau tumoră, constînd în tendința de

evoluție către vindecare sau către o formă staționară ce nu pune în pericol viața omului (de exemplu, tumoră benignă, sinonim cu expresia populară de „cancer mascul”, care nu dă metastaze).



Vladimir Mihailovici Behterev

Bernard Claude (1813—1878), fiziolog francez, autorul unor cercetări fundamentale în cele mai diferite ramuri ale fiziologiei. A demonstrat că ficatul animalelor prelucrează și depozitează zaharurile sub formă de glicogen. Tot el a precizat mecanismele nervoase ale apariției diabetului și a scos în evidență participarea pancreasului la digestia grăsimilor. Lui îi revine meritul de a fi dovedit în mod incontestabil că nervii cu rădăcinile în porțiunea anterioară a coloanei vertebrale au funcție motorie, iar cei din porțiunea posterioară au funcție senzitivă. Alte lucrări ale sale privind fiziologia musculară, circulatorie, respiratorie și nervoasă, precum și substanțele toxice (curara) stau la baza fiziologiei moderne. A atras atenția asupra deosebirii dintre glandele cu secreție externă și cele cu secreție internă. La funerariile sale, fiziologul Vulpian se considera îndreptățit să afirme despre moștenirea științifică a marelui dispărut: „De aproape 30 de ani, majoritatea cercetărilor fiziologice publicate de lumea științifică nu constituie decît dezvoltări sau deducții mai



Claude Bernard.

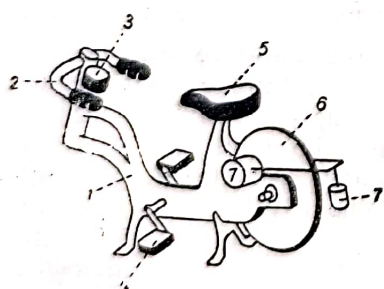
mult sau mai puțin directe din lucrările lui. În felul acesta, el a fost cu adevărat, în deplinul înțeles al cuvântului, un maestru al aproape tuturor fiziologilor epocii sale. Claude Bernard este autorul celebrei „Introduceri în studiul medicinei experimentale”, lucrare de metodologie științifică, în care sînt combătute tendințele vitaliste din biologie și medicină.

Biborțeni, localitate pe linia Brașov-Ciceu, lângă Malnaș. Posedă ape carbogazoase alcaline care se îmbuteliază pentru transport și sînt folosite ca apă de masă.

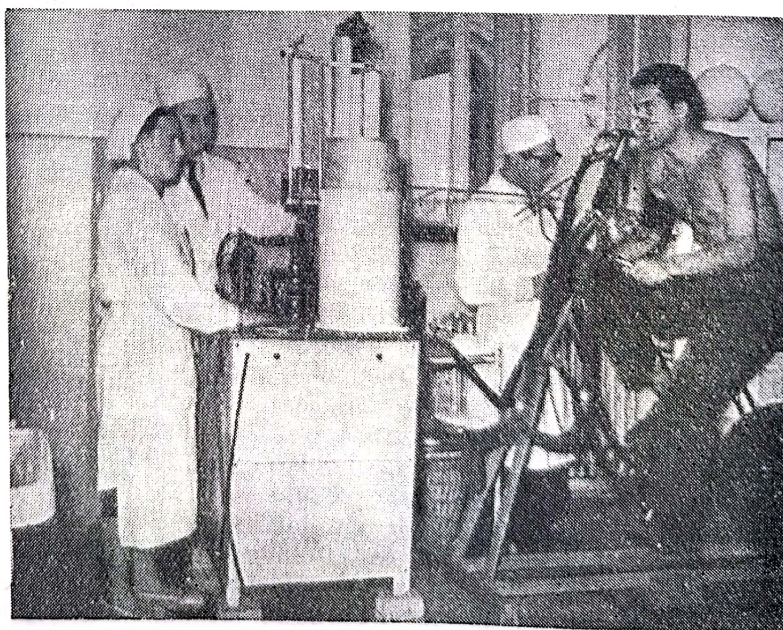
bicicleta ergometrică, aparat pentru efectuarea efortului fizic gradat, în formă de bicicletă fără roate, la care pedalele și lanțul acționează un disc frînat (prin mijloace mecanice sau electrice) corespunzător gradului de efort dorit. Servește pentru aprecierea adaptării la efort în diferite sectoare de muncă și discipline sportive.

Bicsad, localitate din Oaș-Maramureș, cu ape alcaline carbogazoase, utile în boli ale aparatului digestiv. Apele sînt îmbuteliate și transportate și în alte localități.

bilă, secreție a ficatului ce se elimină prin căile biliare (vezi ficat) în duoden. Prin conținutul ei în acizi și săruri biliare, bila ajută digestia alimentelor, favorizează absorbția lor, stimulează motilitatea (contractiile) gastro-intestinală, întreține un echilibru al florei intestinale împiedicînd apariția infecțiilor. Secreția biliară numită și *biligeneză*, deși are caracter continuu, furnizează în duoden bilă în mod discontinuu și numai în perioadele de digestie alimentară. Între aceste perioade, bila se depozitează în vezica biliară (colecist), unde suferă un proces de concentrare. Astfel, din 800—1 000 ml bilă secretată în 24 de ore, în intestin ajung doar aproximativ 150 ml bilă, datorită faptului că stagnarea în vezica biliară duce la o concentrație de 5—10 ori a bilei. Bila secretată de ficat este deschisă la culoare, gălbuie și se numește bilă C. Bila concentrată din colecist este brun-închisă și mai viscoasă, purtînd numele de bilă B. Pe canalul coledoc există bilă coledociană, sau bilă A, care este un amestec de bilă C



Bicicletă ergometrică: 1 — cadru; 2 — ghidon; 3 — indicator al intensității efortului; 4 — pedale; 5 — sa; 6 — disc de cupru a cărui învîrtire este frînată după dorință și măsurată prin sistemul electromagnetic și mecanic (7).



Bicicletă ergometrică în funcțiune

și B. Aprecierea cantității și calității bilei se face în clinicile medicale prin așa-numitul tubaj duodenal, procedeu care constă în înghițirea de către bolnav a unei sonde subțiri de cauciuc prin care se extrag tipurile de bilă amintite (A, B și C). În cazuri anormale, vărsarea bilei în intestin poate fi împiedicată. Atunci ea trece în sânge și corpul se colorează în galben (icter). Alteori, din duoden poate trece în stomac (fapt care în mod normal nu trebuie să se întâmple) și prin vomă poate fi eliminată împreună cu alimentele (vărsături biliare). În aceste cazuri, apare senzația de amar în gură. În cazurile în care cantitatea de bilă formată de ficat este insuficientă sau aceasta stagnează într-o vezică biliară leneșă, sînt utilizate medicamente, ceaiuri hepatice, a căror acțiune poate corecta deficiențele amintite.

bilicultură, însămînțare a bilei, extrasă prin tubaj duodenal, pe medii de cultură, pentru a se constata dacă conține microbi. În mod normal, bila este sterilă. Această analiză se utilizează pentru punerea diagnosticului în infecțiile căilor biliare (angicolecistite, colecistite), în febra tifoidă și în special la purtătorii de bacili tifici, la care microbul poate persista și se poate dezvolta în colecist. Mediile de cultură însămînțate cu bila extrasă în recipiente sterile sînt ținute la termostat la 37° și examinate în laboratoare de bacteriologie. Pentru extragerea bilei se folosește un tub de cauciuc (sonda Einhorn), care, după sterilizare, este introdusă pînă în porțiunea a II-a a duodenului.

bilirubină, pigment biliar. Provine din hemoglobina globulelor roșii uzate care sînt distruse în mod fiziologic o dată cu primenirea sîngelui, adică după trecerea a aproximativ 120 de zile. Bilirubina care circulă în sânge se cheamă bilirubina indirectă (sau prehepatică); ea se îndreaptă către celulele ficatului unde, după ce suferă unele transformări, se schimbă în *bilirubină directă* (sau hepatică). Bilirubinemia, adică cantitatea normală de bilirubină din sânge, este de 5—8 mg la mie. Hiperbilirubinemia sau creșterea bilirubinei din sânge este cel mai caracteristic și mai constant semn al icterelor. Ea poate proveni dintr-o supraproducție în urma distrugerii excesive (hemoliză) a globulelor roșii, așa cum se întâmplă în icterele hemolitice care duc la creșterea bilirubinei indirecte din sânge. Hiperbilirubinemia mai poate avea drept cauză leziuni ale ficatului (hepatită) sau împiedicarea eliminării bilirubinei din ficat în intestin ca în icterele prin hepatită și icterele mecanice unde obstacolul și micile canale din ficat sau

pe căile mari biliare fac să crească bilirubina directă. Hiperbilirubinemia este un semn comun tuturor icterelor; ea atinge valori mici (20—50 mg la mie) în icterele hemolitice, moderat crescute (50—200 mg la mie) în hepatite și mult crescute (200—400 mg la mie) în icterele mecanice.

Billroth Theodor (1829—1894), chirurg german, profesor la Zürich și la Viena. A fost un admirabil operator și un competent anatomo-patolog. Este unul din promotorii marii chirurgii în perioada în care progresele anesteziei și ale antisepsiei au permis operatorilor să intervină în profunzimea organismului. Tehnicile experimentate de Billroth în chirurgia esofagului, stomacului, intestinelor, limbii, tiroidei, laringelui, uterului au fost adoptate curînd în întreaga lume.

biopsie, metodă de laborator practică pentru cercetarea și diagnosticul unei tumori sau al unei alte leziuni. Metoda constă în: prelevarea chirurgicală a unui fragment din leziunea de cercetat, prelucrarea histologică și diagnosticul anatomo-patologic. Prin această metodă se pot depista leziuni precanceroase sau cancere incipiente, se pot identifica leziuni al căror diagnostic clinic este îndoielnic sau necunoscut și se poate confirma un diagnostic clinic. Biopsia „extemporanee” se face la începutul unei intervenții chirurgicale, cînd tumoarea prezintă suspiciunea unui cancer, pentru a arăta natura exactă a tumorii, de aceasta depinzînd felul intervenției chirurgicale. Biopunctura unui organ este tot o metodă de biopsie, prelevarea fragmentului făcîndu-se cu ajutorul unui trocar special; se folosește mai ales pentru diagnosticul hepatitelor cronice, al afecțiunilor osoase, al tumorilor de prostată.

bismut, metal greu folosit pe scară largă în tratamentul sifilisului. Introdus pentru prima dată în arsenalul terapeutic în 1922 de medicul român C. Levaditi, bismutul este și astăzi, alături de preparatele penicilinice, un medicament de bază împotriva infecției sifilitice. Curele bismutice, comportînd 10—15 injecții intramusculare practicate cîte 2 pe săptămînă, sînt recomandate atît în cazurile recente de sifilis, alături de penicilină, cît mai ales în tratamentul de siguranță, după dispariția manifestărilor floride. Între cure se fac pauze de cîte 1—1 1/2 luni. Cele mai valoroase preparate de bismut sînt acelea în care metalul este dizolvat într-un ulei oarecare (preparatele liposolubile). Tratamentul bismutic trebuie aplicat cu competență, acest medicament puțin da accidente locale (abcese, dermită livedoidă Nicolau) sau generale (inflamații

ale mucoasei bucale, ale rinichilor) destul de serioase.

Bizuşa, localitate din raionul Dej, reg. Cluj, care posedă ape minerale slab concentrate, alcaline, sulfuroase, indicate în boli ale aparatului locomotor, ale sistemului nervos periferic şi în boli ginecologice.

Bikov Konstantin Mihailovici (1886—1959), fiziolog sovietic, unul din cei mai reprezentativi elevi ai lui I. P. Pavlov. A publicat importante studii privind reglarea de către scoarţa cerebrală a funcţiilor organelor interne, mecanismul nervos al apariţiei bolii ulceroase, substratul chimic al proceselor nervoase.

bîlbîială, vorbire dificilă caracterizată fie prin repetarea unei litere, silabe sau cuvînt, fie printr-o senzaţie de împiedicare a vorbirii la un moment dat. Tulburarea poate să apară la copiii cu un anumit grad de scădere a funcţiilor psihice (debili mintali) sau la adulţi după emoţii, supărări, încordare a activităţii nervoase cerebrale prin eforturi mari psihice, la nevropaţi (vezi nevroză). Bîlbîiala nu trebuie confundată cu unele tulburări datorită leziunii diferitelor porţiuni din sistemul nervos central cu rol în limbaj (vezi afazie) şi care se numesc: dizartrie, atunci cînd leziunea interesează nervii care inervează muşchii cu rol în apariţia sunetelor articulate (buzele, limba), disfonie, atunci cînd leziunea interesează nervii care inervează vîlul palatin (vocea devine nazonată), coardele vocale (vocea devine bitonală); de asemenea în cazuri de leziuni ale creierului mic apare o vorbire sacadată, iar în cazuri de leziuni ale sistemului extrapiramidal din creier, o vorbire lentă şi monotonă. Sifilisul nervos poate, de asemenea, să dea naştere la greutate în vorbire, mai ales în boala denumită paralizie generală progresivă. În timp ce bîlbîiala se poate vindeca prin odihnă şi reeducare (mai ales la cei cu defect de vorbire din naştere), în celelalte tulburări de vorbire se tratează întîi cauza (infecţie, tumori, accidente vasculare cerebrale) şi abia la urmă, la recomandarea medicului, se va face reeducarea vorbirii.

blefarită, inflamaţia marginii libere a pleoapelor. Se poate caracteriza prin simpla congestie, formarea de scuame sau ulceratii. Forma mai gravă, ulceroasă, se însoţeşte de foliculite, cruste, căderea cililor sau deformarea direcţiei implantării lor, ducînd la erodarea corneei. Blefarita este uneori constituţională la blonzi, alteori este întreţinută de vicii de refracţie, oboseala acomodăţiei, boli generale (anemie, scrofuloză) sau boli infecţioase. Tratamentul constă în îndepărtarea cauzei, comprese cu muşţel, masaj

cu nitrat de argint, îndepărtarea crustelor, epilarea genelor bolnave, tratament local cu antibiotice şi tratament întăritor general.

blenoragie (gonoree, gonococie, sculament), boală venerică, constînd în inflamaţia însoţită de secreţie purulentă a canalului urinar, datorită microbului gonococ (vezi uretrite).

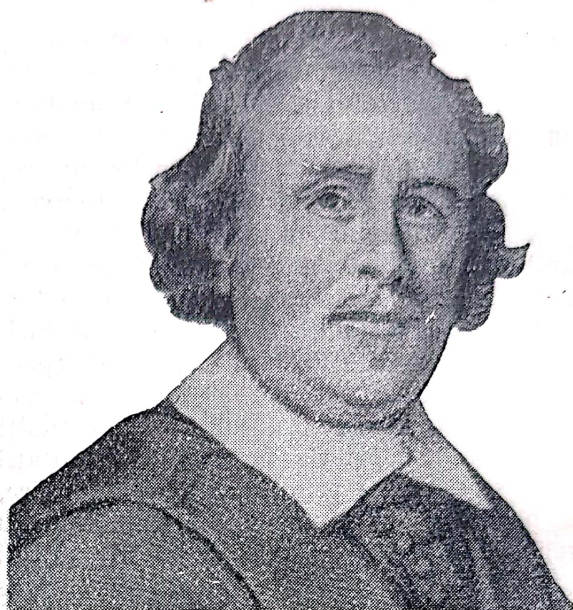
blocaj cu novocaină, metodă de tratament propusă de chirurgul sovietic A. V. Vişnevski (1929), care foloseşte acţiunea soluţiei de novocaină asupra terminaţiilor nervoase periferice.

boală medicamentoasă; medicamentul reprezintă unul dintre cele mai importante mijloace de luptă împotriva bolilor. Descoperirile înregistrate în ultimile decenii în tratarea bolilor cu substanţe din ce în ce mai active, ca: antibiotice, hormoni, vitamine, substanţe anticanceroase, au dus la aproape stingerea unor boli şi la scăderea din gravitatea pe care altele o reprezentau în trecut. Dar, odată cu înmulţirea numărului de preparate medicamentoase, s-au ivit o serie de tulburări provocate nu atît de calitatea medicamentelor, cît de folosirea lor abuzivă, de întrebuiţarea lor incorectă sau de ignorarea faptului că fiecare organism posedă un fel propriu de a răspunde la acţiunea substanţelor medicamentoase. Se poate vorbi, cu alte cuvinte, despre o „boală medicamentoasă”. Astfel, folosirea în doze mari sau pe o perioadă de timp prelungită a digitalei, medicamentul principal din tratamentul insuficienţei cardiace, poate duce la agravarea bolii, tot aşa după cum tratamentul cu piramidon şi derivaţii lui aplicat fără control medical în reumatism riscă să producă accidente sanguine grave. Nu numai dozele mari sau prelungit administrate dar şi dozele obişnuite pot deveni toxice pentru un organism care ascunde o sensibilitate particulară (vezi alergie) sau o insuficienţă funcţională oarecare (insuficienţă hepatică, renală). Dintre medicamentele care pot provoca tulburări alergice amintim: somniferele, sulfamidele, pēnicilina, streptomicina, piramidonul, bromul, iodul. Această alergie înăscută sau dobîndită după o perioadă de folosire a medicamentului se manifestă cu erupţii ale pielii (urticarie), febră, tulburări digestive. Într-o insuficienţă hepatică sau renală, o doză obişnuită dintr-un medicament poate deveni nocivă din cauză că ficatul bolnav nu mai poate participa cu toată capacitatea lui antitoxică la distrugerea medicamentului, iar rinichiul nu-l mai poate îndepărta suficient de repede din organism. Trebuie condamnată tendinţa unora de a recurge la medicamente fără aviz medical, în plină sănătate sau în îmbolnăviri uşoare.

Ne referim la cei care consumă tot felul de vitamine, calmante, somnifere, laxative sau care folosesc antibiotice imediat ce au constatat o creștere a temperaturii. Recurgerea la antibiotice și folosirea lor necorespunzătoare pot masca evoluția unei boli, lăsând impresia unei vindecări aparente. Rezultă de aici că administrarea unui medicament nu trebuie făcută fără indicație și supravegherea medicului, singurul în măsură să cunoască deopotrivă semnele unei boli, organismul bolnavului și influența pe care o poate avea medicația recomandată. El poate recurge, atunci când este cazul, și la anumite examene de laborator pentru stabilirea stării funcționale a ficatului, rinichilor, numărului globulelor albe și roșii din sânge. Întrebuințarea neștiințifică a medicamentului, fără recomandarea medicului sau fără a ține seama de indicațiile lui, se traduce adesea printr-o „boală medicamentoasă”, care se lasă plătită foarte scump.

boală profesională, îmbolnăvire produsă de acțiunea asupra organismului a unor factori ținând de natura muncii sau de anumite *noxe profesionale* existente la locul de muncă. În țara noastră se desfășoară astăzi o acțiune deosebit de susținută pentru prevenirea bolilor profesionale, prin controlul permanent cu ajutorul laboratorului, al condițiilor pe care le oferă locul de muncă, urmat de recomandări obligatorii formulate de către organele inspecțiilor de stat pentru igienă și protecția muncii în vederea înlăturării sau neutralizării factorilor producători de îmbolnăviri profesionale. Întreprinderile noi se proiectează și se construiesc ținând cont de imperativul apărării sănătății celor care vor munci în ele, proiectele fiind supuse avizării din partea organelor de specialitate ale Ministerului Sănătății și Prevederilor Sociale. Dar

la prevenirea bolilor profesionale sînt chemați să contribuie într-o măsură însemnată și muncitorii înșiși, prin cunoașterea și respectarea regulilor de igienă a muncii, de igienă personală și de protecție contra factorilor nocivi. Mai trebuie notat că în eventuale



Hermann Boerhaave

condiții grele de muncă, organismul nu reacționează la toți muncitorii la fel, primii îmbolnăvinduse cei cu rezistență mai scăzută. Rezultă că pentru a evita îmbolnăvirile profesionale sînt foarte utile măsurile de întărire a rezistenței organismului, printr-o viață sănătoasă, cumpătată, fără abuz de alcool și tutun, cu folosirea rațională a timpului liber, somn suficient, practicarea culturii fizice și a sportului.

Boerhaave Hermann (1668—1738), medic, chimist și botanist olandez. A fost unul din promotorii învățămîntului medical modern, preconizînd studiul concret la patul bolnavului. Se spune că numărul tinerilor care soseau din întreaga Europă ca să-i audieze cursurile era atît de mare, încît municipalitatea din Leida s-a văzut obligată să construiască noi ziduri în jurul orașului devenit neîncăpător.

Bogomoleț Aleksandr Aleksandrovič (1881—1946), fiziopatolog și endocrinolog sovietic. Fiu al unor revoluționari narodnici, viitorul savant s-a născut într-o închisoare țaristă. A devenit celebru prin studiile



Aici se fac analize Wassermann.

sale privind transfuzia de sânge, lupta contra îmbătrânirii precoce și rolul țesutului conjunctiv în imunitate. A preparat serul citotoxic antireticular, capabil să stimuleze capacitatea de reactivitate și apărare a organismului.

Bordet-Wassermann, analiză de laborator pentru diagnosticul sifilisului. În mod curent se folosește denumirea de Wassermann și se efectuează de obicei cu sânge recoltat din vena bolnavului, uneori fiind necesar să se execute și în lichidul cefalorahidian, care se obține prin puncție în regiunea suboccipitală (în ceafă), sau prin puncție lombară. Prezența de *Treponema pallida* (microbul sifilisului) în sângele bolnavului dă naștere la anticorpi care, găsindu-se în ser (lichidul obținut după coagularea sângelui în eprubetă), se unesc cu antigenul specific aflat într-un extract alcoolat din inima de bou. Evidențierea reacției se face prin adăugarea unui al doilea sistem antigen-anticorp (alcătuit din globule roșii de oaie și ser de iepure antihematii de oaie). Acesta dă hemoliză în cazul unui ser de la un pacient fără sifilis (Wassermann-negativ) și nu dă hemoliză în caz că pacientul are sau a avut sifilis (Wassermann-pozitiv). Reacția pozitivă se notează astfel: intens pozitiv = ++++; pozitiv = +++; slab pozitiv ++; dubios + sau —. De obicei, serodiagnosticul sifilisului nu se bazează numai pe reacția Wassermann, ci se practică pe serul aceluiași bolnav mai multe tipuri de reacții, ca: Levaditti-Latapie, reacția Citocol (Sachs—Witepsky), reacția Kahn și reacția Meinicke. Interpretarea rezultatelor se face ținând seama de toate aceste date și când medicul stabilește existența bolii, legislația în vigoare obligă bolnavul să urmeze tratamentul antisifilitic până la vindecare. Legislația precizează, de asemenea, că acest tratament nu se face numai la circumscripția sanitară sau policlinica în raza căreia locuiește bolnavul, iar eficiența tratamentului se urmărește prin executarea de reacții Wassermann în sângele recoltat periodic de la bolnav. Ca urmare a măsurilor antiepidemice preconizate, în țara noastră incidența sifilisului a scăzut extrem de mult. Necesitatea însă de a întări rezultatele bune obținute până acum a impus luarea unor măsuri speciale profilactice, ca de exemplu: efectuarea reacției Wassermann ca examen curent, obișnuit, la toți bolnavii internați în spital, indiferent de boala de care suferă.

Borsec, stațiune balneoclimaterică situată la 26 km de gara Toplița, pe linia ferată care trece de la Brașov-Gheorgheni spre Dej, la o altitudine de 900 m. Climatul ei subalpin este stimulant, fiind indicat pentru stări de debilitate și convalescență. Cele mai cunoscute izvoare (Principal și Republica) au și un debit foarte mare. Apa lor este îmbuteliată la stația foarte modernă din localitate și trimisă ca apă de masă (borviz) în toată țara. Apele din Borsec excită secreția gastrică și sînt diuretice. În cură internă se mai prescriu izvoarele Horia și Cloșca, ușor laxative. În bolile respiratorii

— în inhalații — se folosesc izvoarele Bălcescu și Cloșca. În cură externă, apele minerale din Borsec sînt recomandate în boli ale aparatului cardio-vascular, boli de nutriție, boală Basedow, în boli cronice ale aparatului locomotor și genital feminin. Un alt factor natural în sta-



Borsec.

țiune este nămolul de turbă mineralizat, care se prescrie în boli locomotorii, nervoase și genitale feminine. Stațiunea este contraindicată pentru bolnavii cardiaci și renali decompensați, hipertensiune arterială mare, boala Basedow avansată. Plimbări și excursii se pot face la Grota de gheață, la Făgetul și Făget, la Cheile Bicazului, spre Ceahlău și munții Gherghiului.

Borșa, stațiune balneoclimaterică din Maramureș, raionul Vișeu, posedînd ape carbogazoase, feruginoase, alcaline, indicate în boli ale aparatului digestiv și ale căilor urinare. Localitatea are un climat continental, ușor stimulant și constituie un centru turistic cu posibilități de ascensiuni spre Munții Rodnei și în Carpații Păduroși.

Botkin Serghei Petrovici (1832—1889), medic și gînditor materialist rus, unul din inițiatorii orientării nerviste în clinica medicală prin studiile sale privind rolul sistemului nervos în producerea diverselor boli. A efectuat cercetări asupra hepatitei epidemice, anemiei, reumatismului. S-a ocupat de metodologia activității clinice, preconizînd studierea individualizată de către medic a fiecărui bolnav, în funcție de condițiile concrete de mediu.

botriocefaloză, boală parazitară a omului și a unor animale produsă de prezența în intestin a unui vierme numit botriocefal (*Diphyllobothrium latum*). Este un vierme lat, turtit, asemănător cu panglica, format din segmente, lung de 10—12 m și chiar mai mult. Segmentele

din apropierea capului (numit scolex) sînt mai mici, ele mărindu-se treptat spre capătul terminal. Gazda definitivă, unde viermele se află în intestin în stare adultă, o constituie omul și unele animale domestice (cîine, pisică, porc) sau sălbatice (vulpă, urs). Acestea reprezintă



Serghei Petrovici Botkin

izvorul de infecție: prin materiile fecale elimină în mediul extern un număr foarte mare de ouă. Evoluția oului în mediul extern se face numai în mediu lichid (ape, bălți, riuri); aici, din ou iese un embrion, care poate înota cîteva zile. Prima gazdă intermediară este un crustaceu (un mic rac) denumit *cyclops*, unde pătrunde embrionul și se dezvoltă stadiul de larvă; a doua gazdă intermediară este peștele (știuca, bibanul) care ingerează crustaceul. În acest fel, larva își continuă dezvoltarea în organismul peștelui. Omul se poate infecta, consumînd pește cu larve de botriocefal (infecțarea se poate produce și cu icrele de știucă), dacă peștele a fost insuficient fiert. Și broaștele pot transmite boala celor ce le consumă, deoarece și ele consumă crustacei. Larva se localizează în intestinul omului, unde se dezvoltă parazitul adult. Semnele bolii: anemie (care poate fi marcată chiar pînă la 1 000 000 de hematii), grețuri, dureri abdominale, dureri de cap, amețeli, oboseală. Diagnosticul se stabilește prin găsirea ouălor de botriocefal în materiile fecale, cu ajutorul analizelor de laborator. *Tratamentul* se face ca și la tenie cu extract eterat de ferigă, medicament vermifug (viermele este paralizat și eliminat apoi printr-un purgativ) foarte eficace, dar destul

de toxic, care trebuie administrat cu prudență și numai cu indicația medicului. Viermele eliminat trebuie fiert jumătate de oră și apoi aruncat la closet. Trebuie controlat dacă viermele a fost eliminat în întregime (cu scolex). Se mai poate utiliza atebrina sau acrihina, introdusă prin sondaj direct în duoden, urmată, la fel, de purgativ. Botriocefaloza este răspîdită peste tot, dar mai ales în nordul Europei. Profilaxia se face prin depistarea și tratarea rezervorului uman, prin construirea de closete igienice și împiedicarea depunerii materiilor fecale în mediul extern, prin educația sanitară a populației, prin evitarea consumării de carne de pește insuficient fiartă.

botulism, boală acută manifestată prin paralizii musculare și semne digestive, provocată de ingestia toxinei bacilului botulinic o dată cu alimentele. Bacilul botulinic *Clostridium botulinicum* este un microb strict anaerob, care produce spori; se găsește ca saprofit în intestinul multor animale, la pești, în pămînt, pe legume și fructe. El se dezvoltă și deci produce toxina botulinică numai cînd întâlnește condiții de anaerobioză strictă (în conserve, mai ales de pește, în cîrnați, mezeluri). Contaminarea alimentelor cu bacili botulinici se face înainte de conservare, atunci cînd conținutul intestinului vine în contact cu carnea. Legumele, fructele se contaminează din sol. Boala nu este contagioasă de la om la om. Îmbolnăvirea omului se face prin ingerarea preparatelor în care s-a produs toxina botulinică (conserve de pește, de carne, de legume, cîrnați, mezeluri). Incubația durează între 6 și 48 de ore. În primele 24—48 de ore, bolnavii au dureri abdominale, grețuri, uneori diaree, oboseală. Apar apoi tulburări în acomodarea vederii la distanță și lumină; pupilele sînt dilatate (midriază), apoi bolnavii văd dublu (diplopie) și nu mai pot ridica pleoapele (ptoză a pleoapei). Aceste tulburări se produc prin paralizii ale unui nerv cranian (perechea a III-a). Se mai pot adăuga și alte paralizii: mușchii laringieni (paralizie de corzi vocale, cu voce afonă), mușchi faringieni (tulburări de înghițire, lichidele vin pe nas). În cazuri grave se adaugă și paralizii ale altor mușchi, chiar respiratori (bolnavii, dacă nu sînt tratați de urgență, mor prin oprirea respirației). Boala este o toxiinfecție alimentară; toate persoanele care consumă din alimentul care conține toxină botulinică se îmbolnăvesc în același timp. Diagnosticul se precizează prin găsirea toxinei botulinice în alimentul consumat, în fecale, urină, sîngele bolnavilor, prin cercetări de laborator (inoculare la șoareci sau cobai). *Tratamentul* trebuie făcut cît mai urgent după începutul bolii. Se injectează intravenos sau intramuscular ser antibotulinic, care neutralizează toxina botulinică circulantă. Se fac spălături gastrice și clisme; se administrează purgative pentru a îndepărta resturile alimentare și toxina neresorbită încă. Profilaxia se face prin respectarea normelor de igienă ali-

mentară la pregătirea conservelor (vase curate, sterilizare corectă). Conservele suspecte (cu capacul umflat, gust, miros deosebit) nu vor fi consumate.

bradicardie, tulburare de ritm cardiac caracterizată printr-o alură rară (sub 60 de bătăi pe minut), dar regulată. Rărirea ritmului bradicardic poate avea drept consecință un oarecare grad de deficiență a circulației sanguine în teritoriul cerebral, care se traduce uneori cu amețeli, alteori prin lipotimie sau chiar sin-copă. Bradicardia sinuzală poate fi fiziologică, așa cum se întâlnește uneori în somn sau în timpul sarcinii, la persoanele în vârstă, la cei care efectuează munci grele sau la atleti antrenati. În condiții de boală, bradicardia se observă în cursul icterelor, al unor boli de inimă, în anemie, hemoragie sau tumoare cerebrală, meningită, mixedem, convalescență după boli febrile, intoxicații (plumb, nicotină). Viitorul bolnavului depinde de afecțiunea care a determinat rărirea bătăilor inimii. Dacă nu are o cauză bine determinată, cum se întâmplă de obicei la persoanele în vârstă, bradicardia poate fi socotită ca o binefacere, deoarece economisește forțele de rezervă ale inimii. Se mai poate întâlni bradicardie și în cazul diverselor blocuri ale inimii, funcționale sau prin leziuni organice situate pe traiectul căilor de conducere a influxului nervos din inimă, așa cum se observă în procesele degenerative miocardice. Pentru precizarea caracterului și cauzei acestor blocuri ale inimii este necesar un examen electrocardiografic.

Brădet, localitate la 20 km de Curtea de Argeș posedând izvoare cu ape sulfuroase și alcaline foarte slab mineralizate, indicate în cura de diureză și în băi, în boli ale aparatului locomotor și ale sistemului nervos periferic.

Brebu, localitate din raionul Sighet-Maramureș, cu izvoare de ape minerale carbogazoase, folosite în bolile aparatului digestiv și urinar.

Brîncovenesc (spitalul), importantă instituție spitalicească din București, înființată de băneasa Safta Brîncoveanu. Primele saloane de bolnavi au fost deschise în 1838. Așezămîntul a fost condus pînă în 1948 de o epitropie particulară. În decursul anilor au lucrat aici unii dintre medicii bucureșteni de frunte, ca de exemplu. N. Kalinderu, C.I. Istrati, Chr. Bui-cliu, A. Theohari, E. Juvara, I. Iacobovici etc. Actualmente funcționează la Spitalul Brîncovenesc clinici universitare și institute științifice medicale.

bromură, sare a acidului bromhidric (HBr) din grupa sedativelor (calmantelor), cu acțiune generală datorită ionului brom. Acesta are o acțiune principală asupra sistemului nervos central, readucînd la normal funcția sa în anumite îmbolnăviri, ca: afecțiuni psihice, boala epileptică, dureri de inimă sau palpi-tații de origine nervoasă, boală ulcerosă sau hipertonică, insomnii, tulburări de menopauză și unele tulburări genitale. Se utilizează și la radiografiile renale, ale vezicii biliare sau ale

bronhiilor, ca și în probele funcționale hepatice. sub formă de săruri injectabile intravenos, Administrarea bromurii la bolnavi se face în soluții apoase (bromura de sodiu, de potasiu, calciu sau amoniu) și prin preparatele CIF în granule (polibromefervescent) sau injecții cu administrare intravenoasă (bromura de calciu). Nu se administrează la copii și la grăvide (trece în lapte). În tratamentele obișnuite se preferă administrarea sa în cursul serii (fiind un bun somnifer), o mică parte din doza zilnică rămînînd de aplicat în timpul zilei. Bolnavul tratat astfel trebuie însă supravegheat, deoarece bromul se poate cumula în organism (eliminarea sa prin urină și prin sudoare putînd să fie mai mică de cît dozele administrate), apărînd efectul de bromism: oboseală generală, slăbirea memoriei, a judecății și a mersului, impotență sexuală, iar prin eliminarea sa la nivelul mucoaselor și pielii putînd da conjunctivite, dermatite sau acnee.

bronhodilatator, medicament care dilată bronhiile, atunci cînd sînt îngustate datorită spasmului mușchilor netezi de la nivelul lor. Medicamentele bronhodilatatoare în aceste cazuri sînt indicate de urgență. Printre medicamentele care se întrebunțează în astmul pulmonar cităm: atropina, adrenalina în fiole, injectată subcutan, astmosedinul în fiole sau sirop în flacon (Astmosedol), ceaiul antiastmatic (folosit ca infuzie) sau țigări antiastmatice. Aceste medicamente realizează de cele mai multe ori o cedare rapidă a crizei de astm, dar trebuie completate cu tratamentul bolii astmatice, în general, sau al urmărilor sale.

bronhopneumonie, inflamație alveolară și bronșică diseminată în ambii plămîni. Boala, de natură microbiană (pneumococ, stafilococ) este favorizată de frig și umezeală, de starea de debilitate a organismului (vîrstă fragedă, bătrîni sau denuțriți) și de scăderea forțelor lui de apărare (convalescență după pojar, tuse convulsivă, gripă). Simptomele bronhopneumoniei sînt variate, în legătură cu vîrsta, pe de o parte, și cu boala infecțioasă în cursul căreia apare, pe de altă parte; la copii, aceste semne sînt mai puternice, în vreme ce la bătrîni sînt puțin exprimate. Starea toxică însă este prezentă în ambele forme, manifestîndu-se printr-o alterare profundă a stării generale, cu febră ridicată sau neregulată, puls rapid, agitație, sau dimpotrivă torpoare. Dispneea este permanentă, traducîndu-se printr-o sete de aer și o respirație superficială și deasă; aripioarele nasului sînt animate de bătăi ritmice. Cianoza (învinețirea) feței este uneori foarte marcată. Tusea se însoțește de o expectorație mucopurulentă adesea cu firicele de sînge. Numărul leucocitelor este ridicat (leucocitoză); viteza de sedimentare (V.S.H.) de asemenea. Se aplică prișnițe cu alcool sau muștar, antibiotice stimulative și întăritoare ale inimii (pentazol), strofantină. În formele cu dispnee severă se impune administrarea de

oxigen. Regimul va fi bogat în lichide și glucide (compoturi, dulciuri, făinoase).

bronșiectazie, dilatație a bronhiilor cu inflamația și stagnarea secrețiilor purulente în aceste dilatații. Procesul de fibroză și scleroză care se instalează la tușitorii cronici, după bronșitele cronice, severe și repetate, tuse convulsivă sau după tuberculoză pulmonară cronică, duce la tracțiuni și modificări ale peretelui bronșic, care favorizează apariția bronșiectaziei. Tusea și mai ales expectorația sînt semnele principale ale ei. Tusea apare dimineața la sculare înlesnind „toaleta bronhiilor” prin evacuarea secrețiilor acumulate peste noapte. Expectoratia este mucopurulentă, abundentă (50—300 ml). Sputa cu sînge (hemoptoică) se întîlnește destul de des și traduce existența unor ulceratii la nivelul dilatației bronhiei. Pentru precizarea diagnosticului este necesar examenul radiologic. Se utilizează *bronhografia*, care este o metodă specială cu ajutorul căreia, prin introducerea unei substanțe de contrast (lipiodol) în arborele bronșic se reușește studierea celor mai fine ramificații ale acestuia. *Tratamentul* bronșiectaziei constă în aspirarea secrețiilor prin *bronhoscopie* și antibiotice. În bronșiectaziile localizate, rezecția chirurgicală parțială este salutară.

bronșită, inflamație a mucoasei care căptușește arborele bronșic. 1) *Bronșită acută* este de obicei o manifestare parțială a unui proces inflamator care cuprinde căile respiratorii în totalitate, așa că vorbim de rino-traheo-bronșită. Frecvent se asociază și inflamația mucoasei laringelui, în care caz este vorba de o laringo-traheo-bronșită. Bronșita acută recunoaște drept cauză o infecție favorizată de frigul umed, alteori o sensibilizare (vezi alergie) a mucoasei bronșice la particule de praf, polen etc. Multe din bolile contagioase (gripă) și în special cele eruptive (pojar, rubeolă) se însoțesc de bronșită. Simptomele premergătoare ale bronșitei sînt: înfundarea nasului, strănut, înecăciune, senzație de usturime în gît, răgușeală. După cîteva zile apare bronșita propriu-zisă, care se manifestă printr-o stare generală tulburată: dureri de cap, senzație de oboseală și de slăbiciune, dureri în membre, febră. Tusea este de cele mai multe ori uscată (faza de cruditate). După cîteva zile, simptomele se reduc; tusea, care nu mai este atît de chinuitoare, a devenit umedă, căci bronșita a intrat în faza de coacere (tusea „s-a copt”) și sputa este expectorată mai ușor. În general, și atunci cînd nu intervin complicații, o bronșită acută durează 5—10 zile. 2) *Bronșita cronică* poate urma unei bronșite acute recidivante sau poate să evolueze cronic de la început. De obicei ne aflăm în fața unei bronșite acute care se prelungește sau se repetă, cu simptome care trec din ce în ce mai greu. Tusea devine aproape permanentă, îmbrăcînd uneori caracterul unor accese de tuse declanșate de trecerea de la o temperatură la alta (din casă, afară). La bătrîni, accesele de tuse pot să se

însoțească de dispnee și cianoză. În formele umede, sputa este abundentă și are aspect mucopurulent; în formele uscate, tusea este chinuitoare, iar sputa puțină, mai mult viscoasă. Este important să ne reamintim că în spatele unei bronșite cronice pot să se ascundă numeroase boli: emfizem, insuficiență cardiacă, bronșiectazie, tuberculoză pulmonară, tumori. O bronșită care se prelungește necesită neapărat control medical competent. Profilaxia bronșitei indică evitarea frigului și a umezelii, îmbrăcăminte potrivită pentru diferite anotimpuri, evitarea locurilor aglomerate în timpul epidemiilor de gripă, igiena la locul de muncă cu respectarea condițiilor de protecție a muncii în industriile cu pulberi și praf. La începutul bolii se urmărește calmarea tusei; cînd apare expectorația se recomandă expectorante. Revulsivele (ventuze, cataplasme cu muștar) sînt bine venite, la fel aspirina, piramidonul, băuturile fierbinți, în cazurile indicate de medic. Nu trebuie uitată, încetarea imediată a fumatului, știută fiind frecvența bronșitei tabagice.

Brown-Séguard Charles-Edouard (1817—1894) fiziolog și neuropatolog francez, unul din fondatorii științei endocrinologiei. A devenit celebru prin lucrările sale privind fiziologia și patologia creierului și a măduvei spinării, iritabilitatea musculară, funcțiile capsulelor suprarenale și ale altor glande cu secreție internă. Este un precursor al opoterapiei moderne prin experiențele sale de stimulare a sexualității masculine cu ajutorul extraselor testiculare.

bruceloză (febră undulantă), boală infecțioasă, contagioasă, transmisă omului de la unele animale domestice, caracterizată prin perioade febrile separate de perioade cu stare generală bună fără febră. Boala este produsă de bacili bruceloși, microbi foarte rezistenți în mediul extern. Sînt trei specii de bacili bruceloși care produc boala la om și animale, și anume: *Brucella abortus* (boala la vaci), *Brucella suis* (boala la porci), *Brucella melitensis* (boala la capre). În țara noastră există în special *Brucella abortus*. La animalele bolnave, boala produce avorturi repetate. Izvorul de infecție este format de animalele bolnave, care elimină microbi prin lapte, urină, fecale și prin secrețiile uterine și vaginale, după avort. Aceste produse contaminatează cu microbi și grajdul vitelor. Calea de transmitere a bolii la om este directă și indirectă. Direct, bacilii bruceloși pătrund în organismul omului prin pielea care are mici zgîrieturi, răni, excoriații. Acest lucru se întîmplă la cei care sînt în directă legătură, prin profesiunea lor, cu animalele (mulgători, grăjdari, veterinari). Contagiunea se face mai ales la cei care asistă animalele bolnave cu ocazia avorturilor sau a nașterilor și își introduc mîna neprotejată de mînușă în uterul acestor animale, pentru extragerea resturilor placentare. Indirect, boala se transmite prin alimente provenite de la animale bolnave și deci contaminate cu bacili bruceloși.

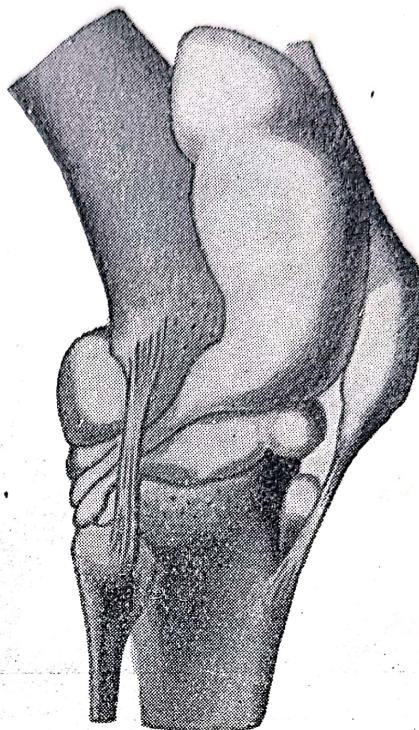
(lapte nefiert, brânză, unt, smântână). Boala nu se transmite de la om la om. Incubația este în medie de 2 săptămâni. Perioadele febrile durează 1—2 săptămâni și se repetă luni de zile, chiar ani. Între ele sînt perioade afebrile, care durează săptămîni sau luni de zile. În timpul perioadelor febrile, bolnavii au oboseală accentuată, transpirații abundente, dureri în încheieturi (ca în reumatism). Forma acută a bolii este mai rară și mai gravă. Forma cronică este mai frecventă, manifestîndu-se cu simptome mai reduse (de obicei, bolnavii își continuă activitatea). Boala poate produce complicații la foarte multe organe. Vindecarea survine de obicei după cîțiva ani de boală. Diagnosticul se precizează la animale ca și la omul bolnav prin anumite analize de laborator (intradermoreacția cu brucelină, reacția Wright, izolarea bacililor bruceloși prin culturi). În tratamentul bolii se utilizează antibiotice (aureomicină, cloramfenicol, streptomycină, sulfamide). În tratamentul formelor cronice se folosește, de asemenea, vaccinul antibrucelos. Boala face parte din grupa A, fiind de declarare obligatorie; izolarea în spital este facultativă. Profilaxia se face suprimînd izvorul de infecție (adică sacrificînd animalele găsite bolnave). Pentru depistarea animalelor bolnave se fac examene de laborator sistematice la toate vacile. Personalul care lucrează în acest sector și în special cu animale bolnave, trebuie să ia măsuri de protecție (mănuși la cei care asistă nașterile sau avorturile, mulsul mecanic, interzicerea de a bea lapte crud etc.). De asemenea, pentru împiedicarea răspîndirii bolii la alte animale se respectă normele de igienă și se face dezinfecția grajdurilor.

bulă, leziune elementară a pielii, caracterizată printr-o ridicătură a straturilor sale superficiale, cu conținut lichid. Astfel de bășici, de dimensiuni variabile, cuprind de cele mai multe ori un lichid clar (limfa), cum ar fi cazul cu bulele din arsuri și din pemfigus; în unele cazuri lichidul din bulă este purulent, ca spre exemplu în impetigo vulgar (bubele dulci), iar în alte cazuri poate fi hemoragic. După ruperea capacului de piele care acoperă bula, conținutul lichid se scurge pe pielea dimprejur și fundul său apare ca o eroziune care se acoperă cu o crustă sau coajă. Vindecarea bulei se face de cele mai multe ori fără cicatrice, deci fără să se mai cunoască locul unde a evoluat.

bulimie, foame exagerată ce poate apărea fie trecător în unele stări fiziologice (în timpul sarcinii), fie cu caracter constant în stări patologice (diabet, boli ale sistemului nervos) cînd ingestia alimentară exagerată duce la o îngrășare marcată (obezitate).

bursită (higroma), inflamație a burselor seroase, adică a formațiunilor anatomice care apar în locurile în care tendoanele se freacă pe suprafețe dure sau între piele și os. Bursele seroase conțin un lichid filant denumit sinovie, unele putînd comunica cu cavitățile articulare.

După natura infecției și după evoluție pot fi acute și cronice. Bursite acute apar în urma contuziilor repetate, a unei plăgi penetrante, dar mai ales prin propagarea unui proces infecțios din vecinătate; se întîlnesc mai ales la bursele prerotuliană (genunchi) sau retroole-



Burse seroase a căror inflamare dă bursita.

craniană (cot), consecutiv unui furuncul, unei limfangite a genunchiului sau cotului, sau unei infecții localizate la distanță. Tratamentul constă în deschiderea chirurgicală sau chiar extirparea completă a bursii. Bursitele cronice sînt datorite unor traumatisme repetate și de aceea le găsim la asfaltatori (bursite prerotuliene), la cei care stau în coate (bursita olecranului) sau sînt datorite unor infecții cronice (tuberculoză). Tratamentul constă în puncție evacuatoare, urmată de injectarea în bursă de antibiotice sau extirpare chirurgicală.

butonoasă (febră), boală acută infecțioasă și contagioasă, transmisă omului de la cîine, caracterizată prin febră și erupție caracteristică pe piele. Agentul patogen este *Rickettsia conori*. Izvorul de infecție este format de cîinii bolnavi de febră butonoasă. Cîinii fac boala inaparentă. Boala se transmite de la cîine la om printr-un vector: o căpușă a cîinului (*Rhipicephalus sanguineus*). Boala nu se transmite de la om la om. Incubația durează 7—14 zile. Debutul este brusc, cu frison, febră. Febra durează 10—12 zile, însoțindu-se de dureri musculare, dureri de cap. La 3—4 zile de la debut apare pe piele o erupție formată din elemente izolate, de culoare roșie, reliefate (butonoase), cu diametrul de aproximativ 5 mm, răspîndite mai ales pe membre la extremități.



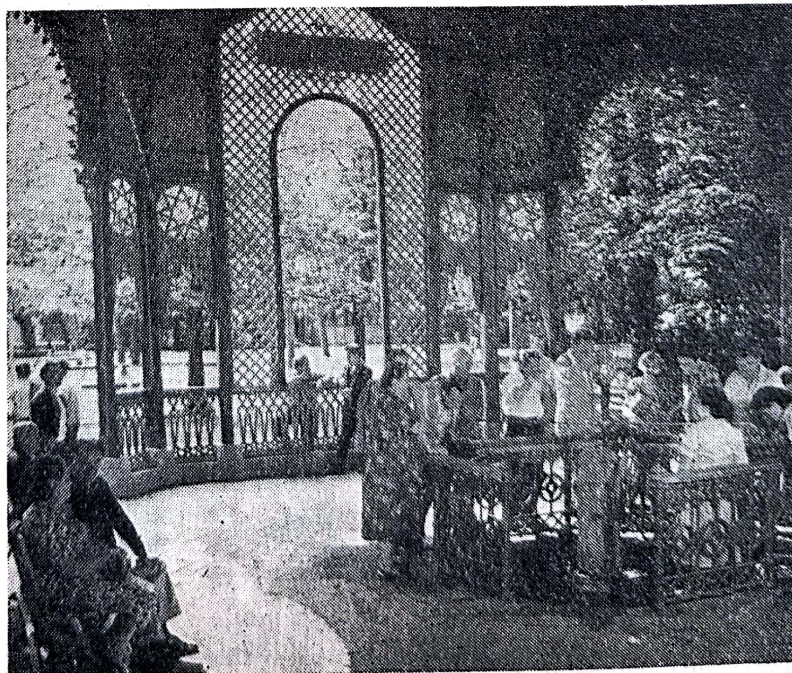
Buză de iepure

La locul unde prin mușcătura căpușei a fost introdus agentul patogen, se formează în peste 50% din cazuri o leziune numită șancru de inoculare, constituită la început dintr-o pustulă care apoi face o coajă (crustă). Aceasta reprezintă poarta de intrare a agentului patogen în organism. *Tratamentul* constă în administrarea unuia din antibioticele următoare: tetraciclină, aureomicină, tetramicină, cloramfenicol. Febra scade în 1—2 zile de la începutul tratamentului. Boala se vindecă totdeauna, chiar netratată cu antibiotice în 10—14 zile. Boala este de declarare și internare obligatorii în spitalul de boli contagioase (grupă A). *Profilaxia* bolii se face prin distrugerea căpușelor cu insecticide la cîini.

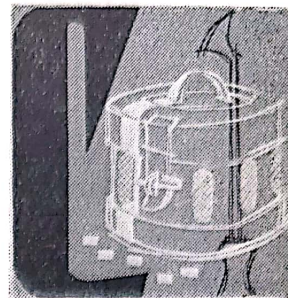
Buză de iepure, malformație congenitală, caracterizată prin persistența parțială sau totală a despicăturii labio-maxilo-palatine. Cînd despicătura interesează numai buza și marginea alveolară, tulburările funcționale sînt mici, suptul este posibil. Cînd despicătura interesează și pragul

nării și mai ales bolta palatină și vîlul palatin, suptul devine imposibil, copilul trebuind să fie hrănit cu lingurița. De asemenea, tulburările de fonatie sînt foarte pronunțate. *Tratamentul* este chirurgical, rezultatele fiind bune (vezi gură de lup).

Buziaș, stațiunea balneară Buziaș se află în plină cîmpie la o altitudine de 108 m, la o distanță de 27 km de Lugoj și 36 km de Timișoara. Izvoarele din stațiune sînt cunoscute de foarte multă vreme. Ele sînt slab concentrate și conțin în cantitate variabilă bioxid de carbon, fier, bicarbonați, calciu, magneziu. Apele minerale din Buziaș sînt folosite atît în cura internă, cît și în cura externă. În cura internă apele se prescriu în gastrite cronice cu hipocaciditate, colecistopatii, pielocistite calculoase sau necalculoase, anemii cu hemoglobină puțină etc. În cura externă apele carbogazoase și feruginoase din stațiune se prescriu în bolile aparatului cardiovascular, dacă acestea sînt compensate. Vor fi deci contraindicate trimerterii în această stațiune bolile endocardului în evoluție, cele ale miocardului, care nu sînt stabilizate, hipertensiune arterială oscilantă sau fixată la cifre mai mari. De asemenea nu se vor trimite cazuri de tuberculoză pulmonară, boli digestive avansate. Cele mai cunoscute izvoare pentru cura internă sînt: Republica și Sănătății, iar pentru cura externă — Oțel (feruginos), Phoenix, Anton nr. 1 și nr. 2. *Tratamentul* cu băi în stațiune trebuie să urmeze cu strictețe prescripția medicală, atît în ceea ce privește durata și temperatura băii, cît și nivelul pînă la care să se ridice apa în vană.



Buziaș.



cafeină, alcaloidul principal extras din cafea, ceai, nuca de Cola, utilizat în medicația *per os* în bază pură sau săruri (citrăt, bromhidrat, bromură sau iodură de cafeină) și parenteral, sub formă de soluție în benzoat de sodiu (*cafein natrium benzoicum*, fiole de 1 ml a 0,25 g, preparat CIF). Are o acțiune stimulentă asupra sistemului nervos central, excitantă a centrilor bulbomedulari (centrul vasomotor și respirator), însă de scurtă durată. Dilată vasele cerebrale, ale miocardului și ale viscerelor abdominale. Îmbinând acțiunea stimulentă nervoasă cu acțiunea vasodilatatoare locală, este un tonic cardiac de urgență, ca și un analeptic respirator, fiind indicată în șoc, colaps central, respirație patologică (Cheyne-Stokes), migrenă, cefalee și avînd calitatea de antidot în intoxicația acută alcoolică. Este însă contraindicată în palpitații sau în cazurile de afectare a miocardului, care nu ar mai rezista suprasolicităților prin cafeină (miocardită). Nu se administrează, de asemenea, la persoane irascibile sau la copii agitați. În acțiunea sa asupra sistemului nervos central, trebuie subliniat efectul epuizant în cazul dozelor necontrolate (medicament, cafea, Koca-cola), căci, cu toată acțiunea sa stimulantă, cafeina nu reprezintă un aliment pentru celula nervoasă, ridicînd nivelul ardurilor celulare fără a-i asigura un aport energetic corespunzător. Consumul excesiv de cafeină ca stimulent poate avea ca rezultat scăderea activității nervoase superioare, efectul său apărînd în acest caz ca dăunător organismului.

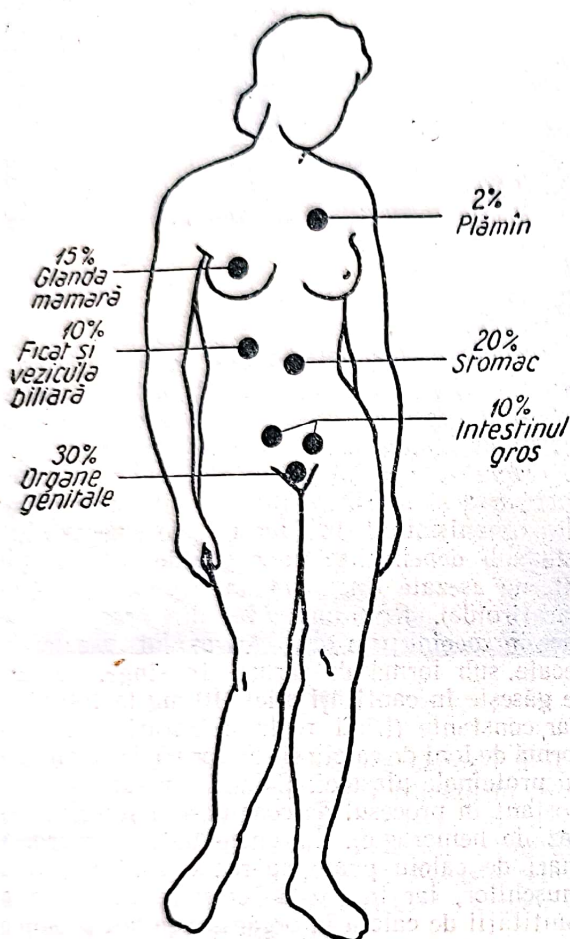
calciu, element mineral absolut necesar organismului, găsindu-se depozitat în special în schelet (oase), legat cu fosforul (ca fosfat de calciu) și cu acidul carbonic (carbonat de calciu). Se mai găsește în cantități mici în țesuturi, sînge și lichidul cefalorahidian.

Aportul de calciu în organism se realizează prin alimentație, laptele și ouăle fiind alimente cu un bogat conținut de calciu. Absorbția calciului din alimente se face cu ajutorul vitaminei

D și al razelor ultraviolete (care activează vitamina D); de aceea, la copil, administrarea calciului necesar creșterii se face adăugînd vitamină D împreună cu expunerea copilului la razele solare. Metabolismul calciului (repartizarea și folosirea lui în diferitele părți ale organismului în funcție de necesități) este sub dependența unor glande cu secreție internă așezate lângă glanda tiroidă (glandele paratiroidale). Eliminarea lui din organism se face în special prin urină (ca oxalat de calciu), fecale, sub formă de săruri. În sînge, calciul se găsește în cantități mici (10 mg la 100 ml), dar constante (fiind reglat de paratiroidale), sub formă de ioni de calciu și sub formă de complexe cu proteinele plasmei. Calciul ionizat este important în procesul de coagulare a sîngelui (în caz de hemoragie). În unele boli cu pierderi mari de calciu poate apărea o contractură a mușchilor, iar în caz de creștere anormală a cantității de calciu în organism se pot produce calcificări în rinichi și încetinirea bătăii inimii. Calciul este indicat în prevenirea rahitismului la gravide și la copii în cantități care se stabilesc de către medic. Se administrează, de asemenea, în caz de boli ale glandelor paratiroidale, în perioada de calcificare a fracturilor, în caz de manifestări alergice, boli ale capilarelor, tuberculoză. Este prezentat sub formă de soluții în flacon (Clorocalcin, administrat în picături sau cu lingurița), în fiole cu administrare strict intravenoasă (Clorură de calciu) sau intramusculară (Gluconat de calciu). Gluconatul de calciu se mai prezintă și sub formă de granule (Calciu granulat CIF) comprimate (Lacticalcin), asociat cu fosforul (Fosfovit). Este prezent și în unele preparate polivitaminice (Cavit 9, Pantovit).

Calmette Albert (1863—1933), microbiolog, imunolog și igienist francez, cunoscut prin cercetările sale asupra tuberculozei, ciumei și variolei, prin lucrările de seroterapie și mai ales, prin vaccinul antituberculos (B.C.G.), pe care l-a preparat împreună cu J.R. Guérin.

calviție, căderea în totalitate a perilor din pielea capului. Dacă se însoțește de moartea papilelor (partea vitală de la rădăcina perilor), calviția rămâne definitivă. Dacă papilele părului nu sînt distruse și se intervine cu un tratament potrivit, care să îndepărteze cauza provocatoare, părul se poate reface (vezi alopecie).



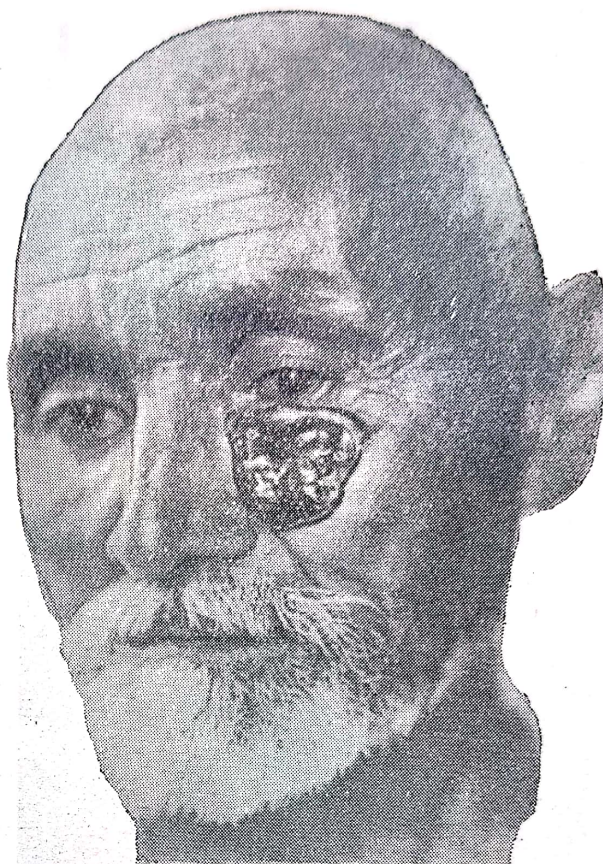
Principalele localizări ale cancerului (în procente).

cancer, tumoare cu evoluție malignă, care netratată se dezvoltă progresiv, determinînd înșămîntări (metastaze) și în alte organe, producînd moartea bolnavului. Originea poate fi în orice țesut al organismului, dar mai ales în țesutul perivascular, epiteliul canalelor excretorie ale glandelor, cripte mucoaselor. Tumoarea crește prin înmulțirea celulelor, prin diviziune indirectă, mai rar prin diviziune directă; ritmul de diviziune a celulelor neoplazice este mult mai accelerat decît ritmul normal de creștere. Uneori, cancerul apare pe o leziune preexistentă „precanceroasă”. Teoretic, orice focar de iritație cronică, distrofie sau orice tumoare benignă poate fi socotită ca o stare precanceroasă. Printre cele mai frecvente boli socotite ca stări precanceroase sînt: ulcerul gastric calos, metrita cronică a colului uterin rezistentă la tra-

tament, mastoza chistică, fibroadenomul mamar, polipii digestivi, chisturile papilifere ale ovarului, leucoplaziile. Structura microscopică a cancerului amintește structura țesutului din care s-a dezvoltat. Crește prin proliferare celulară, invadînd țesuturile învecinate, vasele sanguine și limfatice, teaca nervilor; de aceea, tumorile canceroase nu sînt delimitate, au marginile difuze, dure, aderente la țesuturile vecine; tratate tîrziu se pot reface (recidivă) sau pot da metastaze. Metastazarea constă în apariția la distanță de tumoarea primitivă a unei alte tumori, asemănătoare cu prima. Căile de propagare pot fi: limfatice, sanguine sau prin teaca nervilor. În evoluția unui cancer se descriu trei etape: a) faza locală, în care nodulul neoplazic invadează și distruge țesuturile din imediata vecinătate; b) faza de extensie regională, care se realizează pe cale limfatică, determinînd invadarea ganglionilor limfatici din apropierea tumorii; c) faza de generalizare, cînd celulele neoplazice depășesc ganglionii limfatici regionali și ajung la distanță mare de tumoare, producînd metastaze. Mecanismul formării cancerului este încă necunoscut, dar atenția este îndreptată spre studierea factorilor prin care condițiile nervoase, endocrine și metabolice ale organismului influențează creșterea anormală a țesuturilor. Se pare că factorul general este dirijat de sistemul nervos, care prin intermediul hipofizei, al celorlalte glande endocrine și al modificărilor biologice favorizează proliferarea anormală a țesuturilor. Factorul local are rolul de a influența tendința anormală de creștere în sensul malign sau benign; aceste condiții locale (cancer de gudron, iritații locale) nu sînt eficiente de cît pe un teren pregătit de condiții generale. Se discută unele condiții favorizante, cu rol în dezvoltarea tumorilor care țin de mediul extern sau de particularitățile individuale. Regiunea geografică (o climă temperată, anumite iradiatii termice, soluri sărace în magneziu) ar favoriza dezvoltarea tumorilor; s-a vorbit chiar de „case de canceroși”, în care toți locatarii sufereau de tumori. Razele solare, razele X (cancerul radiologilor) favorizează apariția cancerelor pielii. Alimentația ar avea un anumit rol în sensul că glucidele și colesterolul în exces ar favoriza dezvoltarea cancerelor; se pare că persoanele grase se îmbolnăvesc de cancer mai frecvent de cît persoanele slabe. În profesiunile în care se manipulează gudroane, anilină (substanțe cancerigene) apar cancere mai frecvent. Iritațiile cronice, prelungite, par să aibă un rol în apariția cancerelor. Contagiunea nu este dovedită; pînă în prezent nu există argumente suficiente care să confirme originea virotică a cancerelor. Ereditatea nu joacă nici un rol în cancer. S-a demonstrat că nu ereditatea, ci condițiile comune de viață explică existența așa-ziselor „familii de canceroși”. Vîrsta: cancerul apare la orice vîrstă dar este mai frecvent după 40 de ani; vîrsta pare a influența varietatea tumorii; la vîrsta tînră, cînd predomină creș-

terea somatică, apar mai frecvent tumorile țesutului conjunctiv, în timp ce la vîrsta adultă sînt mai frecvente epitelioamele. În ceea ce privește sexul, repartitia cancerelor este aproximativ egală la ambele sexe; sexul influențează frecvența localizărilor: la femei predomină cancerurile genitale, iar la bărbați, cancerul tractului digestiv. Clasificarea cancerelor se face după natura țesutului în care se formează. Tratamentul cancerului este chirurgical, cu agenți fizici (raze X, rادیu, izotopi radioactivi), chimioterapic (citostatice: sarcolizina, TEM, Tiotepa), hormonal (în cancerul de prostată și în cancerul mamar) și mixt. În faza locală, tratamentul dă rezultate bune și bolnavul se vindecă. În faza regională, procentul de vindecări este mai mic, dar se obțin supraviețuiri uneori de lungă durată. Cancerul prin răspîndirea lui, dar mai ales prin gravitatea lui, constituie o problemă socială. Datele teoretice și practice pe care le avem azi asupra cauzelor și fiziopatologiei acestei boli nu ne îngăduie să avem o concepție unitară. *Cancerurile pielii*, datorită faptului că sînt cele mai evidente, beneficiază de un diagnostic și tratament mai timpuriu. Procentul cel mai mare de vindecări se obține la aceste forme de cancer. Ele sînt formațiuni proeminente sau ulcerate ale pielii, cu aspecte clinice variabile, a căror caracteristică este malignitatea lor, adică tendința la creștere și la provocare de distrugerii importante. După formațiunile anatomice pe care le atacă, tumorile maligne ale pielii se pot împărți în trei mari grupe: *cancerurile epiteliale*, denumite și epitelioame, interesînd straturile superficiale ale pielii; *sarcoame*, interesînd straturile profunde, dermice, conjunctive; *nevocarcinoame*, tumori pigmentate, care reprezintă transformarea canceroasă a unor tumori în marea majoritate a cazurilor benigne și anume a nevilor pigmentari. Sarcoamele cutanate sînt tumori ale țesutului conjunctiv, țesut de susținere, situat în partea mai profundă a pielii, în derm. Încep prin apariția unor noduli profunzi, care cresc repede, devin tumori voluminoase, se ulcerează și, netratate, provoacă distrugerii mari. Nevocarcinoamele sînt canceruri care își au, cum s-a arătat, punctul de plecare în anumii nevi sau alunițe de culoare brună, care în mod obișnuit există de la naștere și care pînă atunci nu prezentaseră nici o tendință la creștere. La un moment dat, din cauze necunoscute, încă, nebul „între în agitație” adică începe să crească repede, înconjurat de o zonă roșie inflamatoare și se poate ulcera. Este semnalul de alarmă asupra transformării sale canceroase. Bolnavii în această situație trebuie să se prezinte imediat la medic pentru tratament; în caz contrar, această formă de cancer se dezvoltă foarte rapid și dă numeroase înșămîntări în alte regiuni. Cauzele apariției cancerurilor pielii sînt încă necunoscute. De multe ori, astfel de tumori apar pe locuri supuse unei frecări sau apăsări îndelungate (cancerul buzei la fumătorii de pipă) sau după contactul

repetat și prelungit cu anumite substanțe așa-numite cancerigene (cum ar fi de exemplu gudronul), dar cauza propriu-zisă, care provoacă la un moment dat celulele dintr-o regiune a pielii să se dezvolte în mod nestăvilit, anarhic, realizînd distrugerile arătate, nu se cunoaște



Epiteliom al feței (*ulcus rodens*).

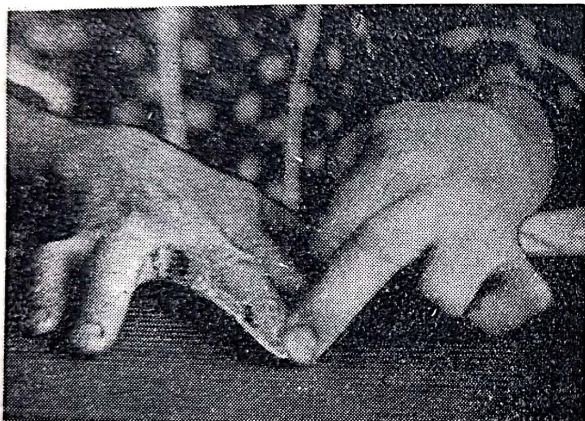
încă. Tratamentul cancerurilor pielii urmărește îndepărtarea cît mai precoce a tumorii prin intervenții chirurgicale, raze X sau alte iradiatii (radiu, izotopi radioactivi). În unele cazuri, substanțele citostatice, cu acțiunea de a frîna înmulțirea nemăsurată a celulelor canceroase, pot da unele rezultate. Cu cît tumorile sînt mai vechi, cu atît tratamentul este mai puțin eficient; de aici reiese importanța prezentării la medic imediat după observarea pe piele a oricărei formațiuni tumorale cu tendință la creștere. Principiile pe care se sprijină lupta împotriva cancerului se bazează pe următoarele: protecția muncii, tratarea stărilor precancerose, precocitatea diagnosticului și tratamentul timpuriu. Cel ce poate aduce cea mai valoroasă contribuție la lupta anticanceroasă este tocmai cel interesat: a) cel sănătos să se supună cu regularitate diferitelor examene prin care se realizează controlul periodic al sănătății; b) cel ce poartă o anumită leziune sau o anumită boală cronică să și-o îngrijească (cu concursul medicului) pînă la deplină vindecare; c) cel ce a fost diagnosticat ca purtător al unei leziuni canceroase

să se supună de îndată, cu deplină încredere, tratamentului indicat de specialiști. Și să nu se uite: timpul joacă un rol de cea mai mare importanță în cancer.

candidoze, îmbolnăviri ale pielii și mucoaselor datorite unor ciuperci denumite levuri,



Intertrigo cu levuri.



Dermita celui de al treilea spațiu interdigital.

dintre care cel mai frecvent întâlnite sînt cele din grupul *Candida*. Candidozele pot fi localizate la anumite regiuni sau teritorii de pe piele și mucoase, sau se pot extinde mult, cuprinzînd și organele interne (plămîn, aparat digestiv), punînd uneori, în aceste din urmă cazuri, viața bolnavului în pericol. Pe piele, levurile din grupul *Candida* preferă regiunile de pliuri, unde căldura și umezeala le favorizează dezvoltarea. Astfel, la subsuori, sub sîni, la inghine, între degetele de la picioare pot apărea mici bășicuțe, care se rup cu ușurință, dînd naștere la suprafețe zemuinde cu plesnituri, de pe care pielea macerată se dezlipște cu ușurință în fișii mici albicioase (vezi și intertrigo). Pe mucoase (în gură, regiunea genitală la femeie), se pot forma plăci albe de diferite dimensiuni, constituite din filamentele ciupercii, acoperind o zonă roșie, presărată cu eroziuni și plesnituri (mărgăritărel). În colțurile gurii se poate forma o plesnătură adîncă, dureroasă, cu mucoasa macerată, dezlipită,

denumită zăbăluță. Leziunile arătate rămîn de cele mai multe ori localizate, fiind destul de rezistente la tratament și recidivînd cu ușurință. În unele cazuri însă, mai ales la persoane debilitate, suferind de tuberculoză pulmonară, sau alteori după tratamente prelungite cu antibiotice (penicilină, streptomycină, aureomicină etc.), infecțiile cu *Candida* cuprind organe interne, ca plămînul, esofagul, intestinale etc., unde dau leziuni asemănătoare, care, prin localizarea lor, pot pune viața bolnavului în pericol. Tratamentul îmbolnăvirilor cu *Candida* se face prin badijonări cu soluții antiseptice sau cu un antibiotic descoperit de curînd, care are o acțiune specifică și foarte puternică, micostatina, în aplicații locale sau pe cale bucală.

Cantacuzino Ioan (1863—1934), microbiolog, imunolog și organizator sanitar român. După ce obținuse licențele în științe naturale și în filozofie, s-a consacrat studiului medicinei. Întîlnirea cu marele fiziopatolog și imunolog Ilia Mecnikov a fost hotărîtoare pentru orientarea științifică a lui Cantacuzino, care a început să cerceteze temeinic fenomenele de apărare contra infecțiilor pe întreaga scară animală, de la nevertebrate și pînă la om. A lucrat un timp

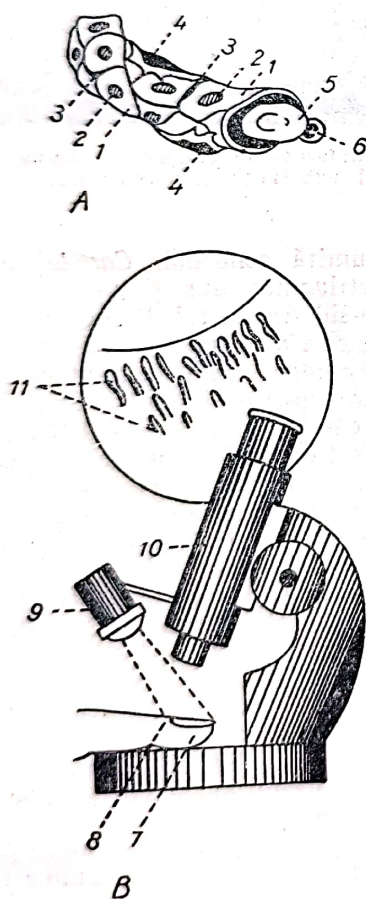


Ioan Cantacuzino

în laboratorul lui Mecnikov de la Institutul „Pasteur” din Paris, după care i s-a încredințat Catedra de medicină experimentală de la Facultatea de medicină din București. În jurul lui Cantacuzino s-au grupat unii din cei mai valoroși tineri medici romîni, care au deprins

de la maestrul lor strădania încadrării fiecărui fapt de observație într-o concepție largă materialistă și evoluționistă asupra esenței fenomenelor biologice. Cantacuzino a condus în 1913 campania de vaccinare împotriva holerei, cunoscută în istoria epidemiologiei mondiale ca „marea experiență românească”. A efectuat cercetări remarcabile și în domeniul scarlatinei, tuberculozei și al altor boli. În 1910, ca director general al Serviciului sanitar al țării, a făcut să se voteze o nouă lege sanitară, ale cărei dispoziții progresiste au rămas însă, din nefericire, în mare măsură neaplicate, datorită indolenței guvernanților burghezi. În tinerețe a avut legături cu mișcarea socialistă. În conferințele ținute la cluburile muncitorești arăta că numai într-o societate bazată pe dreptatea socială va fi posibilă combaterea eficace a tuberculozei și a altor boli cu mare răspândire. A fost un priceput colecționar de artă și un animator neobosit al vieții artistice și culturale din țara noastră. Este întemeietorul institutului de seruri și vaccinuri care îi poartă numele.

capilar, vas sanguin, capilar sanguin sau limfatic, capilar limfatic, cu diametrul cel mai



A — vas capilar (fragment) cu celule plate care alcătuiesc peretele capilar (1), la care se văd nucleul (2) și orificiile intercelulare (3). Celule contractile pericapilare (4); globul roșu sanguin (5) și alb (6); B: deget (7) cu zona unde se face capillaroscopia (8), cu ajutorul unei lumini puternice (9) și al unei lupe (10). Imaginea observată la capillaroscopia arată ansele capilare (11) sub forma unor cîrlige cu vârful îndreptat spre vârful degetului.

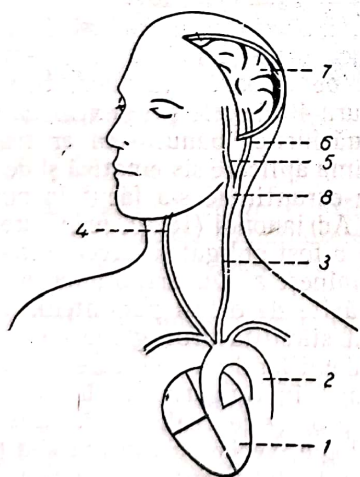
mic dintre toate vasele din organism (8—15 microni). Are pereți subțiri și prin el sîngele curge cu viteză redusă, astfel încît la nivelul lui pot avea loc schimbările respiratorii și nutritive dintre sînge și țesut (vezi circulația sîngelui). Peretele capilarului este format dintr-un singur strat de celule plate, între care există din loc în loc mici orificii prin care se poate comunica liber între interiorul și exteriorul vasului. Aceste orificii sînt însă atît de mici, încît nu permit celulelor sîngelui să părăsească interiorul capilarului. Totuși, uneori, în cazuri de infecție, globulele albe pot străbate peretele capilar, fenomen numit *diapedeză*, și se îndreaptă către focarul infectat. În jurul capilarului pot exista rare celule contractile, care pot modifica calibrul capilar. La om, aspectul vaselor capilare poate fi cercetat pe conjunctiva ochiului sau mai ușor la degetele de la mîna procedeu numit *capillaroscopia*. După ce se pică la baza unghiei (vezi bază) o picătură de ulei de cedru, care mărește vizibilitatea cu o lupă ce mărește de 80—100 de ori se pot urmări numărul, forma, conturul vaselor capilare, precum și fluxul sîngelui. *Permeabilitate capilară*, capacitatea peretelui capilar de a lăsa să treacă în afara vasului elementele conținute în sînge. Cînd permeabilitatea capilară este crescută, apa, substanțele minerale, proteinele sîngelui părăsesc în cantitate mare vasul și se acumulează în țesuturi, producînd o creștere de volum a regiunii respective (vezi edem). *Rezistență capilară*, capacitatea peretelui capilar de a rezista la creșterea presiunii sîngelui din vas sau la tracțiune exterioară. Cînd rezistența capilară este scăzută, în special pe piele se pot observa vinătăi ce apar la cele mai mici lovituri.

carantină, izolarea și supravegherea într-un anumit punct a persoanelor suspecte de a fi contaminate de o boală epidemică. În vechime carantina dura 40 de zile și se extindea deseori și asupra mărfurilor bănuite că ar transmite infecția. Prima aplicare sistematică și de durată a măsurilor carantinale s-a făcut la noi după pacea de la Adrianopol (1829), prin care Imperiul otoman a fost obligat să accepte instalarea pe malul românesc al Dunării a unor posturi de carantină păzite de ostași pămînteni. În felul acesta a fost stăvilită propagarea pe teritoriul nostru a epidemiilor de ciumă, care au continuat să facă ravagii în Bulgaria stăpînită de turci. O dată cu progresele realizate în imunologie și epidemiologie, vechea carantină și-a pierdut din însemnătate, lupta antiepidemică axîndu-se mai ales pe măsurile preventive bazate pe vaccinare și dezinfecție.

carie dentară, cea mai frecventă și răspîndită boală a omului, deoarece circa 70—95% și chiar 98% din oameni suferă de această boală. Este un proces distructiv, care produce necroza (moartea) țesuturilor dentare, ajungînd uneori pînă la țesutul pulpar (nervi și vase sanguine) al dintelui. Dacă pericolul în ceea ce privește viața de cele mai multe ori nu există, această boală trebuie totuși tratată cu toată

seriozitatea, căci poate duce la unele complicații, ca gangrenă pulmonară (vezi gangrenă), granulom și o serie de alte tulburări la distanță. Caria se explică printr-o serie de cauze: predispoziție, alimente bogate în dulciuri, făinoase, igienă bucală defectuoasă etc. Nu se cunoaște încă cu precizie adevărata cauză a cariei dentare sau poate că e o interdependență a unor serii de factori. Se pare că cei care se hrănesc cu alimente prea preparate, moi, care nu necesită o masticatie puternică, capătă mai cu ușurință carii. Pentru a preveni apariția cariilor s-au dat o serie de indicații încercându-se și o serie de măsuri organizate. Astfel s-a recomandat ca mama să-și administreze calciu și în general săruri minerale, precum și vitamina A, D, în perioada de sarcină; să mănânce multe fructe, salate, lapte. Tot ca măsură de profilaxie se va da copiilor pînă la 16—17 ani o alimentație adecvată, bazată pe calciu și vitamine, se va asigura o bună funcție digestivă, vor fi combătute bolile febrile care demineralizează. Fluorizarea este tot un mijloc de prevenire a cariei. Controlul dentar este necesar, pentru a se descoperi la timp cariile cînd sînt simple, deoarece se tratează ușor și rapid. Complicațiile cariei sînt: pulpita, care dă dureri foarte violente la contactul dintelui respectiv cu apă rece, caldă etc. și gangrena. Caria simplă se tratează prin curățirea cavității carioase și astuparea ei, după o prealabilă dezinfectare, cu substanțe de obturații (plombe): amalgam, silicat etc.

carotidă, arteră principală care conduce sîngele către cap situată cîte una de fiecare parte a gîtului. Este ramură a arterei aorte și puțin

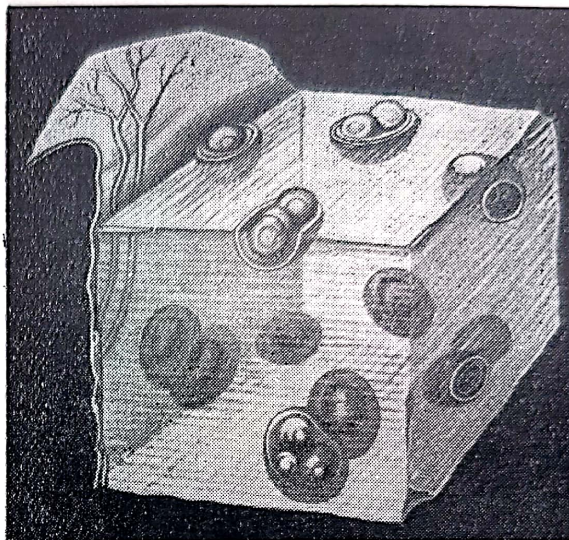


Artera carotidă: 1 — ventriculul stîng; 2 — aorta; 3, 4 — artera carotidă primitivă stîngă și artera carotidă primitivă dreaptă ce se desfac în cîte două ramuri: carotida externă (5) și carotida internă (6) ce merge spre creier (7). La locul de bifurcație există o regiune (8) mai umflată (sinus carotidian) bogat inervată (zonă reflexogenă sino-carotidiană).

sub nivelul bărbiei se bifurcă în: a) **artera carotidă externă**, ale cărei ramuri irigă pielea și musculatura capului și gîtului, precum și glanda tiroidă, limba și mușchii masticăției; b) **artera**

carotidă internă, care asigură irigația creierului împreună cu o altă arteră mai mică, artera vertebrală. La locul de bifurcație a **carotidei primitive** în cele două ramuri există o regiune mai umflată (sinus carotidian) în care se găsesc numeroși receptori nervoși sensibili la modificările de presiune și compoziție a sîngelui și care pe cale reflexă pot determina modificări vasomotorii (vezi circulația sîngelui).

cartilaj, țesut format din celule speciale, (cartilaginoase) dispuse într-o substanță inter-



Cartilaj hialin (secțiune schematică). Se văd celulele și substanța fundamentală.

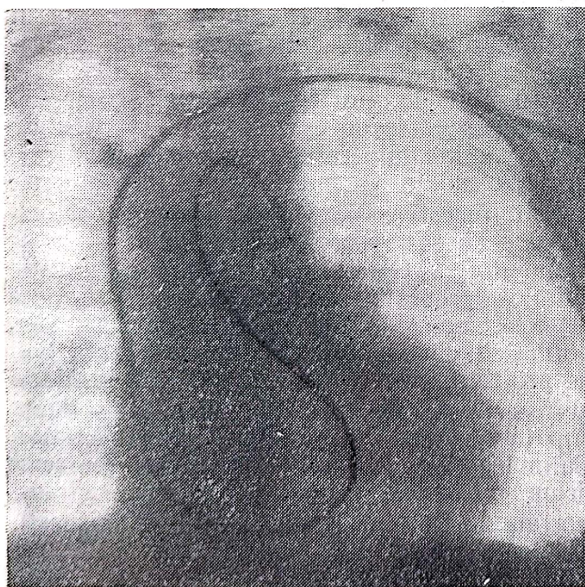
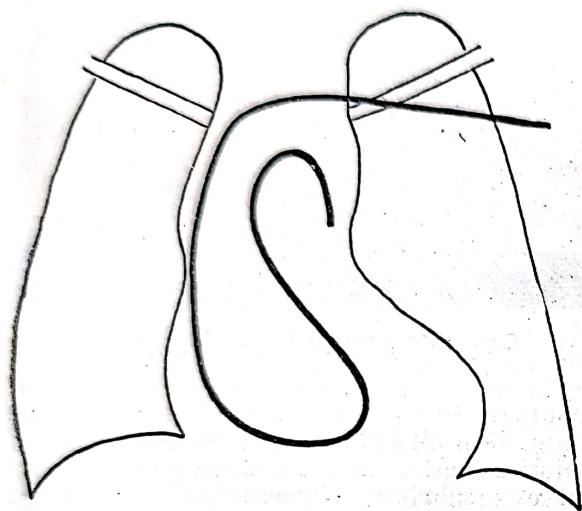
celulară numită condrină. **Cartilaj articular**, înveliș cartilaginos dur și ușor elastic, de culoare alb-sidefie, cu rol de protecție a capetelor osoase ce vin în contact într-o articulație. **Cartilaj de creștere**, zonă de țesut cartilaginos situată între epifize și diafiza oaselor lungi, la nivelul căreia ia naștere substanța osoasă prin care osul crește în lungime (vezi os). Asemenea cartilaje există la copii la toate oasele lungi și pînă la vîrsta adultă dispar treptat, o dată cu încetarea creșterii în lungime a corpului în diferitele lui segmente.

casa de educație sanitară, instituție specializată în îndrumarea și controlul activității de educație sanitară pe teritoriul unei regiuni administrative. Casa de educație sanitară dispune în același timp de mijloacele necesare pentru a desfășura o activitate proprie, adresată direct publicului, prin conferințe, lecții, proiecții de filme educativ-sanitare, expoziții fixe și mobile, tipărituri.

castrare, operație prin care se extirpă glandele genitale feminine sau masculine (ovarele sau testiculele). Funcția acestor glande poate fi suprimată și prin iradierea cu razele X. Castrarea la bărbat (orhidectomia) influențează favorabil neoplasmul de prostată; castrarea la femeie (ovariectomie) poate influența favorabil unele neoplasme mamare.

cataractă, opacifiere totală sau parțială a cristalinului (vezi ochi). Din cauza opacifierii cris-

talinelui, razele de lumină nu mai pot pătrunde spre retină și ochiul devine lipsit de vedere. Forma cea mai obișnuită de cataractă este cataracta senilă (de bătrânețe), care se produce după vârsta de 50 de ani. Ea se datorește unor tulburări de nutriție a cristalinului. La început, cataracta se manifestă prin perceperea de puncte sau linii care se plimbă în fața ochilor (senzație de muște zburătoare), sau prin dublarea imaginilor (vezi diplopie). De multe ori se produce o ameliorare aparentă a vederii și bolnavii de cataractă pot să citească fără a mai utiliza ochelari de presbiție. Cu timpul însă, vederea scade treptat, pînă cînd nu se mai percepe de cît senzația de lumină. În această fază se observă o modificare de culoare a pupilei. Pupila, în

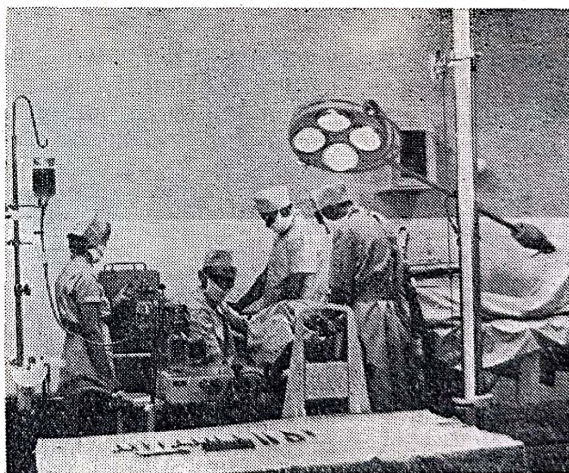


Cateterism cardiac. Sonda a pătruns pe rînd în: atriul drept, ventriculul drept, artera pulmonară.

loc să mai fie neagră, capătă o culoare albă-cenușie. De aici și denumirea de albeață sau perdea, care se întrebuintează, în popor, pentru cataractă. Cînd toate structurile cristalinului

au devenit opace, cataracta se numește matură. De obicei, tratamentul prin medicamente nu poate împiedica formarea cataractei. Cînd cataracta este matură se poate practica intervenția chirurgicală, care constă în extragerea cristalinului opac din ochi. Lipsa cristalinului după operația de cataractă se numește afachie. Deoarece cristalinul posedă o putere de refracție de 10 dioptrii, după operația de cataractă vederea poate fi clară numai dacă se poartă ochelari cu lentile convexe de 10 dioptrii. Scăderea treptată a vederii care se produce în cataractă se poate întîlni și în glaucom. Din acest motiv, glaucomul poate fi confundat cu cataracta. Bolnavul, crezînd că are cataractă, nu ia nici o măsură pentru tratarea glaucomului, așteptînd scăderea vederii, cînd cataracta va fi matură pentru operat. În această fază însă, glaucomul nu mai poate fi remediat prin nici o metodă și bolnavul este condamnat orbirii. În afară de cataracta senilă mai există cataracta din naștere (congenitală), cataracta prin lovitură (traumatică), sau prin tulburări ale glandelor cu secreție internă, prin diabet sau intoxicații. Cataractele profesionale produse prin raze infraroșii de la cuptoarele cu temperaturi peste 800° din turnătorii și din fabricile de sticlă apar în primul rînd la acei muncitori care nu folosesc mijloacele de protecție adecvate.

cateterism, introducerea unei sonde (cateter) pe un canal excretor sau pe un vas. Cateterism uretral: introducerea sondei pe uretră cu scopul



Se efectuează un cateterism cardiac

de a goli vezica în caz de retenție de urină (cateterism evacuator) sau introducerea de bujii sau benicheuri cu scopul de a dilata stricturile uretrei (cateterism dilatator). Cateterism uretral: introducerea sondei ureterale pe ureter pînă în bazinet, cu ajutorul cistoscopului, pentru a drena urina infectată din bazinet, sau pentru a diminua spasmul ureteral pe un calcul, pentru a dilata o strictură ureterală sau pentru a face o explorare radiologică (pielografie). Cateterism cardiac: introducerea unei sonde speciale într-o venă pînă în atriul și ventriculul drept sau

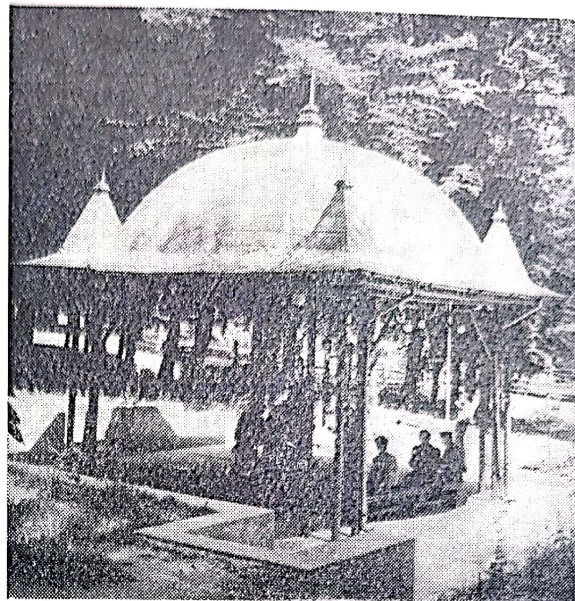
printr-o arteră pînă în atriul și ventriculul stîng. În general, orice canal poate fi explorat cu ajutorul unei sonde: canalele glandelor salivare, canalele hepatice, canalul lacrimal.

caustic, substanță chimică care distruge țesuturile atunci cînd vine în contact cu ele. Atît acizii tari (acid clorhidric, acid sulfuric), cît și bazele puternice (soda caustică), cînd nu sînt corect mînuite și vin în contact cu pielea, dau o senzație puternică de arsură, cu usturimi, dureri, provocînd răni adînci, greu vindecabile. Primul ajutor, pînă la venirea medicului, este spălarea regiunii interesate cu multă apă, în care este bine să se pună puțin bicarbonat pentru arsurile provocate de bază. În terapeutică, substanțele caustice sînt întrebuintate pentru distrugerea țesuturilor patologice din diferite boli, ca: lupusul tuberculos și tuberculoza ulcerosă a mucoaselor, verucile de pe mîini, vegetațiile veneriene. Se utilizează caustice mai slabe, ca: acidul lactic, acetic, cromic, azotatul de argint, rezorcina sau mai puternice: acidul azotic fumans, sulfuric, clorura de zinc. Unele se prescriu ca atare (acid azotic pentru cauterizarea verucilor), diluate în apă distilată (acid lactic pentru tuberculoza pielii) în paste sau unguente cu vaselină. Sînt conținute în recipient care să ofere un grad adecvat de securitate (de exemplu, creionul nitrat de argint se livrează într-un tub de lemn). Se aplică exact pe locul indicat, atingerea pielii sănătoase din jur puțînd da ulceratii nedorite. Se păstrează ferite de accesul copiilor.

cauterizare, distrugerea țesuturilor patologice, în scop terapeutic, cu ajutorul căldurii, frigului, substanțelor chimice sau al curenților electrice. Se utilizează: termocauterul, zăpada carbonică sau azotul lichid, acidul azotic, nitratul de argint, electro- sau diatermocoagularea. Toate au aproape același efect: producerea unei arsuri cu escară. Cauterizarea se folosește de obicei pentru distrugerea tumorilor (negi, condiloame, papiloame), în tratamentul ulceratiilor fără tendință la cicatrizare, sau cu scop hemostatic.

cavernă, pierdere de substanță în masa unui organ și în special a plămînului, care rezultă dintr-o topire prin necroză a țesutului; de regulă este provocată de bacilul tuberculozei, uneori și de alți microbi (abces pulmonar). Caverna este umplută cu o substanță cazeoasă sau purulentă, înconjurată de un strat fibros și comunică de cele mai multe ori cu o bronhie care îi asigură golirea. Prezența se confirmă radiografic sau tomografic și arată ca un inel întunecat, care delimitează o zonă de claritate mărită în raport cu restul plămînului. Deoarece caverna constituie un rezervor periculos de germenii și o amenințare de complicații grave (hemoptizii masive, perforație în organele vecine), ea necesită internare în spital și respectarea tratamentului prescris pînă la vindecarea deplină.

Călimănești-Căciulata, pe malul drept al Oltului, la distanță de 20 km de Rîmnicu-Vîlcea se află stațiunea balneo-climaterică Călimănești-Căciulata a cărei faimă a trecut de mult granițele țării. Stațiunea este înconjurată de masive



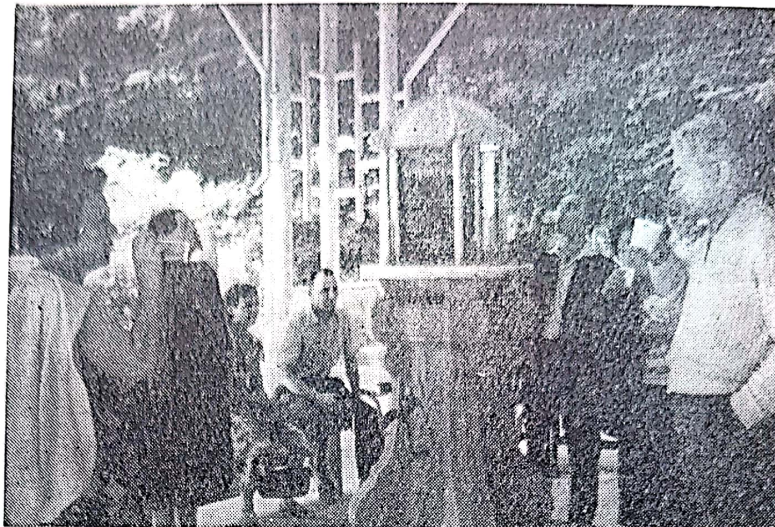
Cură hidrominerală la Călimănești.

muntoase în al căror defileu pitoresc curge Oltul. Deși altitudinea stațiunii este de 280 m, datorită acestor masive muntoase climatul local este subalpin. Numeroasele și diversele izvoare de ape minerale au făcut ca stațiunea să fie indicată în foarte multe categorii de afecțiuni, astfel încît ea este recomandată în egală măsură pentru boli reumatismale și urinare, pentru boli circulatorii și digestive, pentru boli de nutriție și alergice etc. Cel mai cunoscut izvor este cel de la Căciulata care este slab mineralizat, ușor alcalin, sărat, sulfuros, calcic și magnezian și se prescrie în boli digestive și urinare. Indicații asemănătoare au și izvoarele de la Păușa — de pe malul stîng al Oltului, care au și o compoziție chimică apropiată. Izvoarele Căciulata și Păușa nu se recomandă în hipertensiune arterială mare, boli de rinichi avansate, cu diureza scăzută, boli de prostată, cu retenție urinară, pio- și hidronefroze. Deoarece izvoarele Căciulata și Păușa sînt la o oarecare distanță de centrul orașului Călimănești, pentru cei care nu pot face acest drum, există posibilitatea de a le consuma transportate la Sanatoriul central din Călimănești. Celelalte izvoare care se află chiar în Călimănești sînt: Izvorul nr. 6 — concentrat, sărat, sulfuros, iodurat, indicat în constipație și boli hepato-biliare; Izvorul nr. 7 — slab mineralizat, sulfuros (Puturosul), care poate folosi și ca apă potabilă. Izvorul nr. 8 — sărat, sulfuros, iodurat, indicat în afecțiuni digestive, precum și încă alte izvoare care se folosesc în cura externă în boli locomotorii, circulatorii, ginecologice etc. În stațiunea Călimănești mai

pot fi tratate boli de nutriție și intoxicațiile cronice profesionale, pentru care există un sanatoriu specializat. Din Călimănești se pot face plimbări și excursii la Minăstirea Cozia (3 km), Turnul (7 km), Valea Lotrului, apoi la Curtea de Argeș, etc.

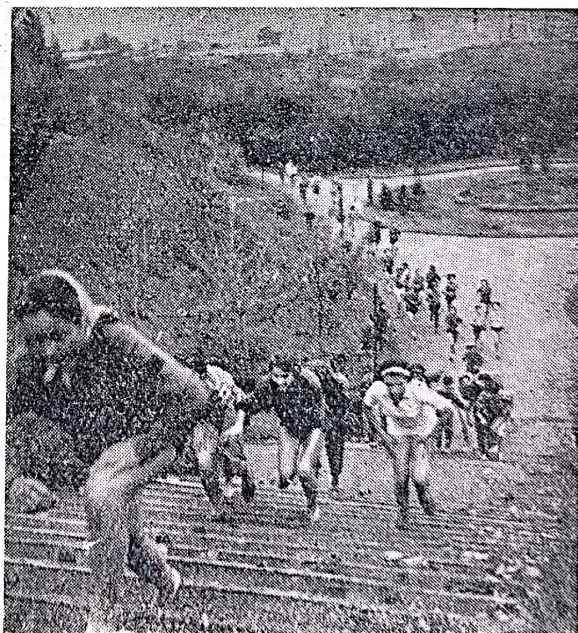
Călirea organismului, ansamblu de procedee igienice care servesc la întărirea capacității organismului de a se adapta la modificările bruște ale temperaturii și umidității aerului. Oamenii căliți din punct de vedere fizic au o sănătate mai robustă, rezistă mai bine la răceli și la bolile infecțioase. Călirea organismului se obține prin utilizarea rațională a următorilor trei factori naturali ai mediului înconjurător: aerul, soarele și apa. a) *Călirea prin aer* se face prin practicarea băilor de aer, adică prin expunerea corpului dezgolit la acțiunea aerului curat și răcoros. Primele băi de aer se fac în camera bine aerisită, cu prilejul gimnasticii de dimineață, și durează 10—15 minute. La început, temperatura aerului nu trebuie să fie mai coborâtă de 20°. După obișnuirea organismului, se poate trece la baia de aer afară, pe balcon sau în grădină, într-un loc ferit de vânt și umbrat, mărinț treptat durata pînă la 1-2 ore. În cazul cînd aerul este prea rece, se întrerupe baia la apariția primelor semne de frig (frison, „piele de gîscă”) și se iau măsuri de încălzire a corpului. Un procedeu valoros de călire prin aer este obișnuința de a dormi cu fereastra sau oberlihtul deschise toată noaptea, chiar și în sezonul rece. Dar și această obișnuință trebuie dobîndită treptat, avînd grijă de a înveli corpul cu o plapumă destul de călduroasă. b) *Călirea prin soare* se datorește acțiunii binefăcătoare a luminii solare și în special a razelor ultraviolete venite de la soare. Băile de soare trebuie făcute cu multă prudență, pentru a evita arsurile produse de absorbția în exces a razelor ultraviolete la nivelul pielii. În prima zi este recomandabil să nu se facă mai mult de trei expuneri la soare a cîte 5—6 minute fiecare, întrerupte prin pauze de ședere la umbră. În perioada următoare se adaugă la durata totală cîte 10—15 minute zilnic, de asemenea cu întreruperi la umbră și avînd grijă a expune în mod egal fața și spatele. În timpul expunerilor trebuie protejați ochii (prin ochelari de soare), capul și din cînd în cînd umerii, care sînt în orice poziție a corpului prima țintă a razelor solare. Folosirea uleiurilor și cremelor pentru evitarea arsurilor are o valoare relativă, principala măsură de prevenire rămînînd expunerea rațională. Se recomandă ca persoanele care urmează a-și petrece concediul de odihnă în locuri

puternic însorite și în special pe litoral să-și pregătească corpul din vreme, prin efectuarea primelor băi de soare fie la strand, fie acasă pe terasă sau în curte. c) *Călirea prin apă* se



Călimănești — izvorul nr. 14.

obține în modul cel mai simplu prin obișnuința de a folosi apa rece zilnic, la toaleta de dimineață. Un alt procedeu util este fricționarea corpului — dimineața, după gimnastica de înviorare — cu un prosop înmuiat în apă la temperatura camerei. Băile reci, la ștrand, la rîu, lac sau la



O formă utilă de călire o constituie competițiile sportive de masă.

mare sînt un mijloc excelent de călire, deoarece realizează o îmbinare a acțiunii celor trei factori naturali cu mișcarea — de asemenea prețios factor de călire. d) *Călirea organismului copiilor* merită să stea permanent în atenția părinților,



deoarece tocmai în perioada de creștere factorii de călire acționează cu cea mai mare eficiență și se obține o solidă înarmare împotriva răcelilor și a bolilor infecțioase ale copilăriei. Joaca în aer liber, practicarea jocurilor sportive și a sportu-



Aerul, un important factor de călire

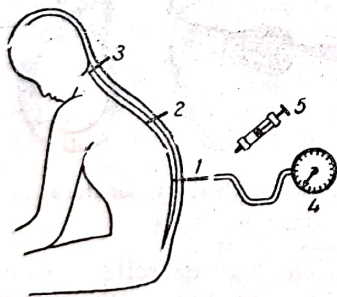
rilor potrivite vârstei — mai cu seamă înotul, patinajul, schiatul — sînt mijloace excelente de călire, de la care copilul nu trebuie oprit decît cînd există contraindicații formulate de medic. Un inamic al călirii este îmbrăcarea exagerată a copilului cu flanele, palton, fular, căciulă la o cît mai mică scădere a temperaturii. Înfofarea este dăunătoare prin aceea că micșorează rezistența copilului la răceli și mărește receptivitatea la bolile infecțioase. e) *Legile călirii*. Călire trebuie făcută sistematic, cu bună știință și nu la întîmplare. Mijloacele de călire trebuie alese și dozate potrivit cu particularitățile individuale, în special cînd este vorba de copii sau de persoane debilitate în urma vreunei boli. La călire se pornește totdeauna cu prudență, de la puțin, intensificîndu-se treptat acțiunea factorilor aleși. Pentru cei neobișnuiți este preferabil ca utilizarea procedeelor de călire să înceapă o dată cu sosirea anotimpului călduros. Călire, o dată începută, trebuie practică fără întreruperi tot timpul anului.

cărbune (antrax, dalac), boală infecțioasă acută, comună omului și animalelor. Agentul patogen este un bacil mare, care formează spori, identificat în sîngele animalelor care au pierit de antrax, de către Davaine și Pasteur, în anul 1850; cultura pură de bacili a fost realizată în anul 1876 de R. Koch și în anul 1877 de L. Pasteur. Sporii bacilului antraxului rezistă la fierbere timp de 5—10 minute; căldura uscată de 120—140° îi omoară numai după 2—3 ore; bacilii rezistă în pămînt timp îndelungat, iar în car-

nea uscată supraviețuiesc cîteva săptămîni; sărarea cărnii îi omoară abia după 1—1 1/2 lună. Sursa principală de infecție în antrax o constituie animalele bolnave (vite cornute, cai, oi și altele), care elimină agenții patogeni o dată cu materiile fecale infectînd straturile superioare ale solului și vegetația. Datorită rezistenței microbului, pășunile infectate pot fi o sursă de infecție pentru animale timp de mulți ani. Îmbolnăvirea de antrax se observă cel mai frecvent la persoanele care vin în contact cu animalele bolnave sau cu produsele acestora infectate (crescătorii de vite, ciobanii, veterinarii, blănarii, muncitorii de la abatoare și alții). Infectarea omului se produce prin pielea lezată și mult mai rar prin tubul digestiv (consumarea produselor provenite de la animalul bolnav, crude sau fierse insuficient) sau prin căile respiratorii, inspirînd aerul care conține spori de antrax. Foarte rar, antraxul se poate transmite prin înțepătura insectelor. Au fost descrise cazuri de îmbolnăvire de antrax la persoanele care au folosit pămîntul nedezinfectat la bărbierit sau care au purtat scurte căptușite cu blană nedezinfectată la prelucrarea ei. Îmbolnăvirile umane și animale cresc în anotimpul călduros (iulie-septembrie). La om, antraxul se prezintă sub mai multe aspecte, în funcție de calea de pătrundere a germenului: a) *extern* (cutanat 98—99% din cazuri); în această formă, incubatia este de 2—3 zile (mai rar cîteva ore) sau 6—7 zile. La locul de pătrundere a microbului apare o pată roșie (maculă) de 2—4 mm, însoțită de un ușor prurit, care se transformă într-o veziculă cu lichid seros, turbure sau sanguinolent. Vezicula se sparge repede, pe locul ei formîndu-se o crustă neagră. În jurul crustei apar noi vezicule, iar diametrul crustei crește pînă la 6—9 cm. Localizarea se face în general pe față, gît și alte părți descoperite ale corpului. Frecvent, leziunile de mai sus sînt însoțite de un edem masiv nedureros. De obicei, localizarea este unică. Temperatura se ridică la 39—40°, însoțită de fenomene de intoxicație generală (dureri de cap, pierderea poftei de mîncare). După 5—6 zile, temperatura scade, edemul se micșorează, crusta cade, iar placa se cicatrizează treptat, de la periferie spre centru. După desprinderea crustei rămîne o cicatrice albă, elastică. Forma gravă a cărbunelui cutanat o constituie edemul malign; b) *intern* (pulmonar și intestinal). *Forma pulmonară* evoluează extrem de rapid, cu temperatura ridicată și fenomene de bronhopneumonie (spută sanguinolentă, respirație dificilă, dureri de torace). *Forma intestinală* prezintă simptome asemănătoare cu cele ale unei toxiinfecții alimentare grave: grețuri, vărsături, dureri abdominale, scaun diareic, vărsături hemoragice sau constipație, abdomen balonat. Formele pulmonară și intestinală sînt mai grave. *Profilaxie. Măsuri față de omul bolnav*: boala trebuie declarată obligatoriu. Bolnavul va fi izolat în spitalul de boli contagioase pînă la vindecarea clinică,

pentru formele pulmonare și digestive, și pînă la vindecarea leziunii cutanate, în caz de cărbune cutanat (20—30 zile). Dezinfecția obiectelor, rufăriei și secrețiilor bolnavului cu formol 5%. *Măsuri față de suspecți:* aceleași ca la cel bolnav, pînă la înfirmare. *Măsuri față de sursele de infecție:* combaterea bolii la animale; animalele bolnave de antrax vor fi declarate, izolate și tratate, dacă au o formă ușoară, sau sacrificate, dacă au o formă gravă de boală, injectîndu-le stricnină. Se interzice metoda sîngerîndă, pentru a se evita răspîndirea germenilor pe sol. Transportul cadavrelor animalelor se va face în vehicule cu închidere etanșă, ușor de dezinfectat. Vor fi îngropate în gropi adînci de 2—2,5 m, acoperite cu var nestîns. Este interzisă jupuirea cadavrelor. Staulele vor fi dezinfectate cu creozol, fenol sau formol 5%; furajele contaminate se ard, fîntînile se clorinează, iar animalele contacte se vor supraveghea medical și se vor vaccina. Animalele moarte de cărbune trebuie trecute la capitolul „pierderi”. De la aceste animale nu este voie să se recupereze absolut nimic: piei, păr, lînă, copite, coarne. Pericolul este prea mare. *Tratamentul* este în primul rînd antimicrobian (ser anticărbunos), iar în cazurile severe se asociază penicilină, tetraciclina, tonice vasculare periferice, vitamine A,B,C. *Tratamentul local:* în perioada inflamatorie se aplică antiseptice. *Crusta căzută va fi arsă.* Regim dietetic lactohidrocarbonat în perioada febrilă, iar în rest, regim complet.

cefalorahidian (lichid), lichid clar care se găsește în cavitățile ventriculare ale creierului și în canalul central al măduvei spinării, precum și între foițele care învelesc diversele părți ale sistemului nervos central. Secretat de formațiuni speciale din sistemul nervos, se compune în cea mai mare parte din apă



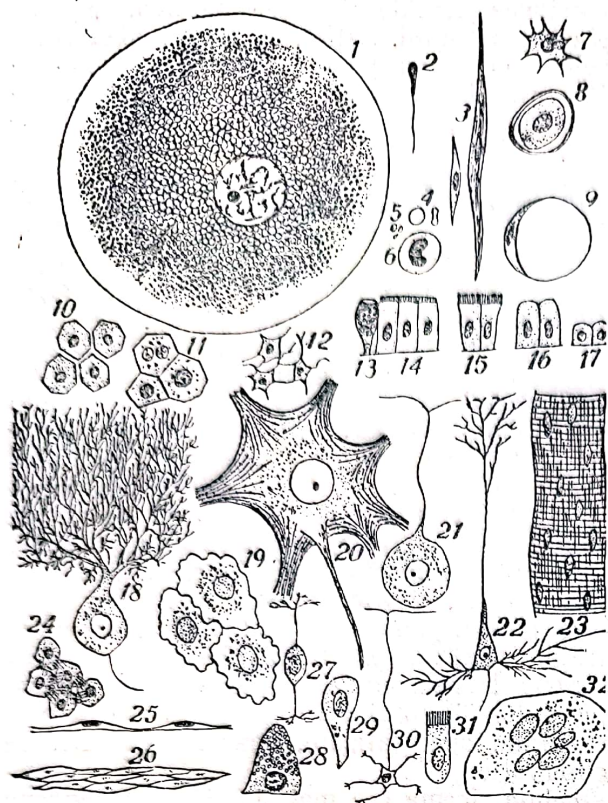
Prin puncție rahidiană în regiunea lombară (1) toracală (2) suboccipitală (3) se poate ajunge cu un ac în spațiul dintre foițele ce îmbracă măduva spinării și cu un manometru (4) gradat în presiuni de ml apă sau o seringă (5) se poate măsura presiunea lichidului cefalorahidian, ori se introduce anestezicul necesar

(98,5%), clorură de sodiu (0,7%), albumine, săruri alcaline și urme de zahăr. În total, în toate spațiile amintite ale sistemului nervos se găsește o cantitate de aproximativ 60 g lichid. La o presiune de circa 10—15 ml apă, unele boli pot modifica cantitatea și

presiunea lichidului cefalorahidian, precum și compoziția lui. Astfel, în infecții ale meningelor, albumina poate crește de 3 pînă la 10 ori. În infecții meningoencefalice, în lichidul cefalorahidian pot fi găsite globule albe, globule roșii și microbi. Pentru analiza lichidului cefalorahidian este utilizat un manometru care atașat la un ac special poate măsura presiunea lichidului cefalorahidian, permițînd totodată extragerea unor cantități de lichid necesare analizei compoziției lichidului. În intervențiile chirurgicale în care se practică *anestezia rahidiană*, substanța anesteziantă (novocaina) este introdusă în lichidul cefalorahidian cu ajutorul unui ac special și dizolvîndu-se în acesta ajunge în contact cu substanța nervoasă, realizînd anestezia dorită. Tot în lichidul cefalorahidian pot fi injectate antibiotice în caz de inflamații puternice ale sistemului nervos.

Celsus Aulus Cornelius (sec. I. î.e.n. — sec. I e.n.), scriitor roman, care, deși nu a fost medic, ne-a lăsat cel mai cuprinzător tratat medical în limba latină, fragment dintr-o lucrare enciclopedică în mare parte pierdută. Tratatul lui Celsus se remarcă prin claritate, sistematizare, concizie și spirit de observație.

celulă, forma cea mai simplă de organizare a materiei vii, corespunzînd elementului structural de bază al tuturor țesuturilor, organelor și organismelor animale și vegetale. O celulă este constituită schematic dintr-o *membrană* celulară, o substanță intracelulară numită *protoplastmă* sau *citoplastmă*, în mijlocul căreia se găsește un *nucleu* bogat în cromatină și conținînd formațiuni importante pentru transmiterea caracterelor ereditare numite *chromozomi*. Compoziția celei cuprinde apă (50—90%), în care se găsesc dizolvate diverse *elemente minerale*, *substanțe organice*, cum sînt proteinele, grăsimile și glucidele. Substanțele amintite se găsesc în proporții diferite în membrană, protoplastmă și nucleu. Înmulțirea celulelor se face fie prin *diviziune directă*, fie prin forma de *diviziune indirectă*, care în organismul uman reprezintă modalitatea de înmulțire a aproape tuturor celulelor. Diviziunea indirectă se face prin modificări importante de structură intimă a nucleului și protoplastmei. În organism există multe feluri de celule. Unele sînt libere (globulele albe și roșii din sînge), dar cele mai multe sînt celule fixe, în cadrul diferitelor țesuturi. Forma celulelor este variată. Celulele libere sînt rotunde sau globuloase (sferice). Celulele fixe au formă cubică, prismatică, poliedrică, piramidală, cilindrică. Structura celulelor corespunde și funcțiilor pentru care sînt specializate. Astfel, celulele nervoase (neuroni) sînt specializate în recepția și transmiterea impulsurilor nervoase; celulele musculare efectuează contracții ample și puternice; celulele retinei sînt sensibile la lumină, celulele renale efectuează filtrarea și resorbția apei și a unor substanțe minerale, formînd



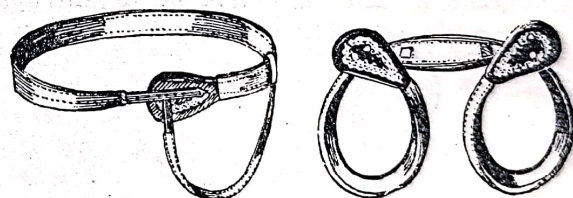
Diferite tipuri de celule din corpul omenesc: 1 — ovul; 2 — spermatozoid; 3 — celule musculare netede; 4 — globule roșii; 5 — plăcuțe sanguine; 6 — leucocit mononuclear; 7 — celulă osoasă; 8 — celulă cartilaginoasă; 9 — celulă adiposă; 10 — celule din corne; 11 — celule hepatice; 12 — celule conjunctive; 13 — celulă mucoasă; 14 — celule intestinale; 15 — celule cu cili vibratili; 16 — celule prismatice; 17 — celule cubice; 18 — celulă nervoasă din cerebel; 19 — celulă epitelială turtită; 20 — celulă nervoasă multipolară; 21 — celulă nervoasă unipolară; 22 — celulă nervoasă piramidală; 23 — fibră musculară striată; 24 — celule din piele; 25 — celule endoteliale; 26 — celule turtite suprapuse; 27 — celulă nervoasă bipolară; 28 — celulă glandulară; 29 — celulă vezicală; 30 — celulă din cerebel; 31 — celulă auditivă; 32 — celulă din măduva osoasă

urina. Nutriția celulei se face prin schimb de substanțe între protoplasmă și lichidele intercelulare (interstițiale). Din sânge, oxigenul și diferite substanțe nutritive, hormoni, vitamine etc., trec în spațiile intercelulare — interstiții — iar de aici, prin membrana celulară, ajung în celulă, unde sînt antrenate în prefacerile interne ale celulei (vezi asimilație și metabolism). Rezultatele metabolismului celular sînt fie a) *substanțe specifice* (secreții cu rol bine definit în funcționarea organismului, ca de exemplu bila secretată de celulele hepatice), fie b) *deșeurile metabolice*, care trec din protoplasmă, în spațiile intercelulare, iar de aici în limfă și sânge, pentru a fi eliminate prin organele de excreție ale corpului. Mobilitatea celulelor este prezentă la o serie de celule libere și se manifestă fie prin migrația acestor celule printre alte celule din corp, fie prin mișcarea lor independentă în sânge. Deplasarea celulelor libere se face prin emiteria de pseudopode (false picioare) prin care

ele se fixează și își fac loc printre alte celule într-o anumită direcție (vezi și diapedeză). **Patologie celulară**, concepție conform căreia orice proces patologic din organism este o sumă de alterări celulare. Această concepție s-a dovedit incompletă și inexactă, întrucît organismul întreg reprezintă nu numai o colonie de celule diferite, ci este un ansamblu structural cu funcții unitare.

centrul de recoltare a singelui, instituție care recoltează sânge de la donatori și trimite sânge conservat spitalelor, în vederea asigurării lor permanente cu acest „medicament viu” care constituie deseori singurul mijloc de salvare a vieții unor bolnavi aflați în primejdie. Centrele de recoltare prepară și derivate de sânge — plasmă uscată, masă eritocitară, pelicule sau bureți de fibrină, γ -globulină și multe altele — larg folosite azi în tratamentul unui mare număr de boli. În centrele mari de recoltare a singelui se efectuează cercetări științifice și se pregătește personal specializat pentru punctele de transfuzii din spitale.

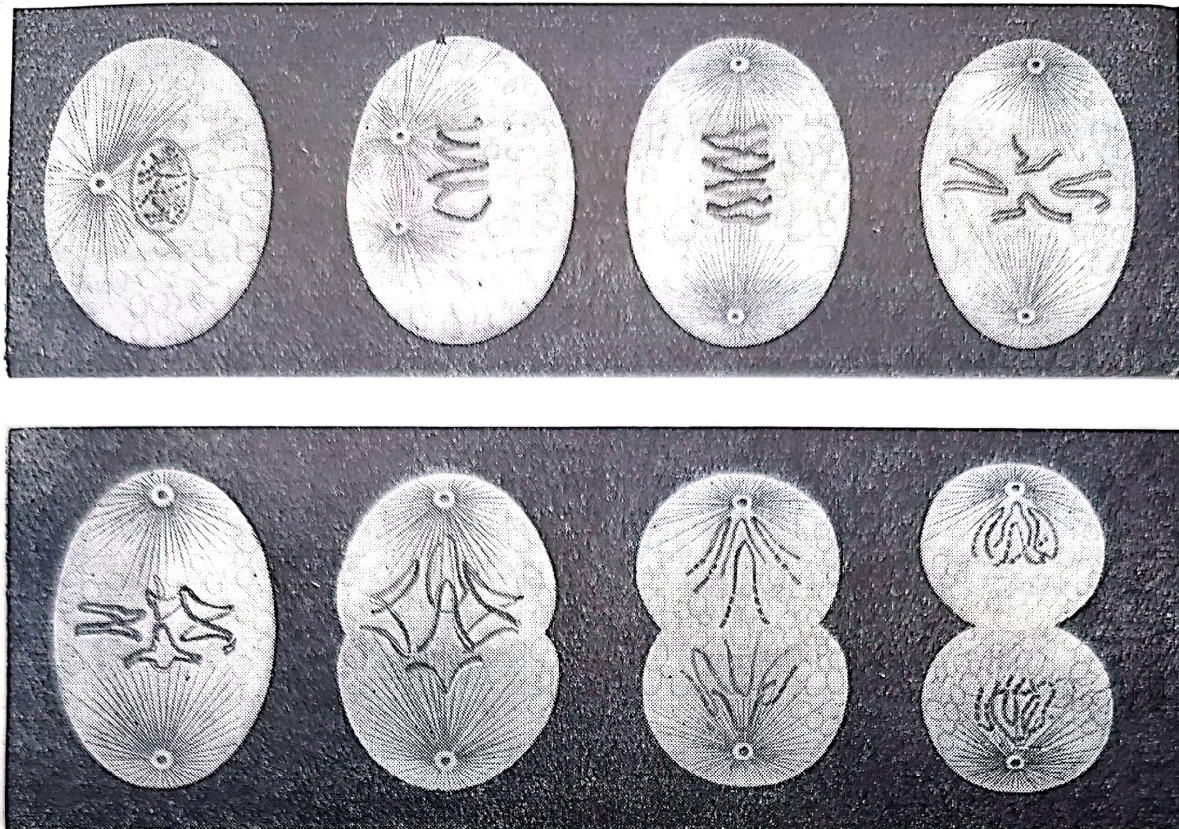
centură medicală, aparat destinat a susține pereții abdominali relaxați și a împiedica organele abdominale să se deplaseze în jos. Mai frecvent se utilizează centura abdominală în următoarele cazuri: în ptozele viscerelor (stomac, colon, rinichi); în eventrații postoperatorii, după operații pe abdomen; pentru a preveni eventrațiile la persoanele grase cu musculatura abdominală sub tensiune; în sarcină, pentru a susține musculatura abdominală și a menține fătul în poziție bună. Se confecționează din diferite materiale, este elastică și trebuie făcută după măsură pentru a se mula bine pe abdomen. Cînd se întrebuintează contra ptozei viscerale, trebuie pusă stînd în poziție culcată. Centura



Centuri herniare

hipogastrică, care exercită presiune numai în hipogastriu, este mai puțin utilizată.

certificat medical, singurul act legal care constituie dovada întreruperii muncii profesionale pentru motive medicale și justifică acordarea ajutoarelor bănești în cadrul asigurărilor sociale de stat. Certificatul medical se acordă pentru: incapacitatea temporară de muncă în caz de boală sau accident; transferarea în altă muncă sau reducerea programului de lucru din cauză de boală sau accident; trimiterea la tratament balneo-climateric; carantină; sarcină și lăuzie; îngrijirea copilului bolnav pînă la vîrsta de doi ani. Certificatul medical se eliberează salariatului de unitatea medicală (cu cel puțin un medic) a întreprin-



Diferite faze succesive ale diviziunii celulare indirecte

derii sau instituției în care el lucrează sau — dacă la locul de muncă nu există unitate medicală — de circumscripția sanitară teritorială de domiciliu, pe o durată de 1—7 zile, o dată sau în două etape. Prelungirea concediului se acordă de medicul specialist de la policlinică (pe 1—8 zile), de medicul primar a policlinicii (pînă la un total de 90 de zile) și prin serviciul de expertiză medicală a capacității de muncă (pînă la un total de 180 zile). Dacă situația bolnavului necesită depășirea termenului de 180 de zile, se fac formele de pensionare provizorie, prin serviciul de expertiză medicală a capacității de muncă, pe o perioadă de 6 luni, după care el va fi reexaminat. În tuberculoză, termenul pentru care se acordă concediul de boală este mai lung: un an în tuberculoza pulmonară și un an și jumătate în tuberculoza extrapulmonară, socotind totalul zilelor de concediu acordate pe ultimii doi ani. Certificatele medicale, în aceste cazuri de boală, se eliberează de unitatea antituberculoasă teritorială. Concediul de maternitate însumează 112 zile (52 de zile concediul de sarcină și 60 de zile concediul de lăuzie) și se acordă de medicul specialist obstetrician-ginecolog sau de maternitate (concediul de lăuzie). În anumite cazuri speciale, acest concediu poate fi prelungit. Concediul de carantină se acordă salariatului care a venit în contact cu un bolnav contagios și care trebuie să întrerupă lucrul, la indicația medicului epidemiolog (sau a medicului de

circumscripție rurală) pentru a nu răspîndi infecția. Pentru îngrijirea copilului bolnav pînă la vîrsta de doi ani se acordă un concediu medical pînă la maximum 7 zile; dacă boala durează mai mult se recomandă internarea copilului în spital.

Certificatul medical nu se acordă retroactiv, de cît numai în cazuri bine justificate și nu pentru mai mult de 24 de ore.

cervicită (metrită cervicală), inflamația colului uterin. Se manifestă prin leucoree abundentă, uneori de aspect vîscos, alteori muco-purulent, datorită infectării glandelor colului uterin. Durerile sînt abundente sau foarte discrete. La examenul cu valvele se constată fie o eroziune simplă de culoare roșiatică în jurul orificiului colului uterin, fie o adevărată rană care sîngerează ușor. Deoarece atît tuberculoza colului uterin, cît și cancerul se manifestă sub aspecte asemănătoare, orice metrită cervicală trebuie examinată cu atenție, cu colposcopul, iar în cazuri dubioase, se va face o biopsie din col pentru precizarea diagnosticului de metrită cervicală. Acesta o dată precizat, trebuie instituit *tratamentul* adecvat, care constă în aplicarea de ovule și pansamente pe col, iar dacă nu se obține vindecarea, este necesară diatermocoagularea, adică distrugerea, cu ajutorul curenților electrice de înaltă frecvență, a mucoasei bolnave, ceea ce permite regenerarea unei mucoase noi, sănătoase. Intervenția este

absolut nedureroasă și fără riscuri de complicații. În anumite cazuri este necesar tratamentul chirurgical, care constă în extirparea colului uterin. Apariția cervicitelor este favorizată de dilatarea repetată a colului uterin, pentru chiuretaje, de întrebuințarea substanțelor iritante pentru spălături vaginale și de micile rupturi de col survenite în timpul nașterii. Deoarece cervicita în unele cazuri se poate maligniza, iar în altele se poate confunda cu un cancer de col este absolut necesar ca orice femeie să se prezinte periodic la examenele ginecologice pentru ca această afecțiune să poată fi depistată și tratată la timp.

cetazolin, soluție detergentă și antiseptică. Se utilizează numai extern după diluare 10% în apă (un flacon la 900 ml apă) pentru dezinfectia pielii. Este indicat în dezinfectia mâinilor, a pielii din jurul plăgilor, în otite supurate. Nu se va folosi săpun înainte sau după utilizarea cetazolinului, pentru a nu-i anula efectul.

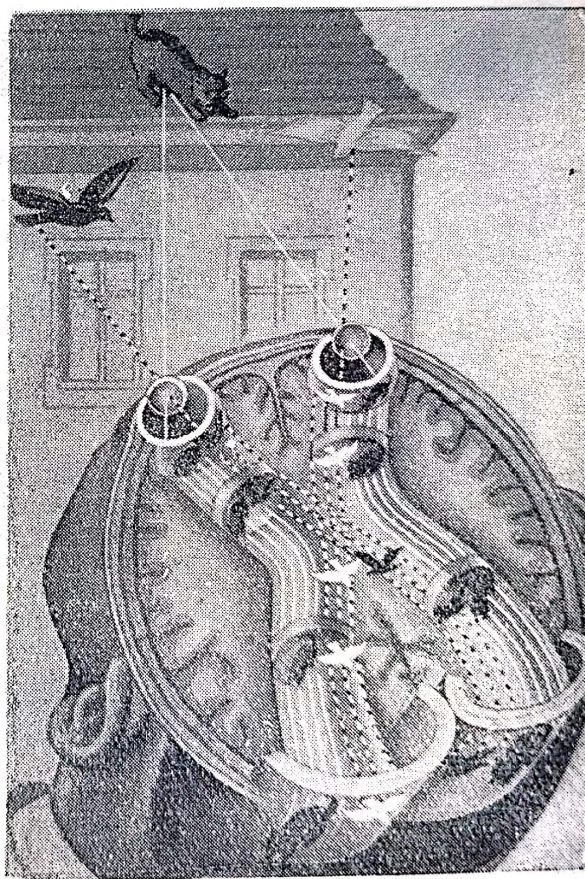
cezariană (operația), intervenție chirurgicală care constă în secționarea abdomenului și uterului gravid în scopul de a scoate fătul, atunci când nașterea pe căi naturale nu este posibilă. Este o operație care se practică de multă vreme, însă care odinioară se solda cu moartea mamei. Cuvântul „cezariană” vine de la numele împăratului roman Caius Iulius Caesar, care a fost adus pe lume în acest mod, cu prețul vieții mamei sale. O dată cu descoperirea asepției și antisepsiei, a perfecționării tehnicii chirurgicale și a mijloacelor de anestezie, mortalitatea a fost foarte mult redusă. Cu toate acestea, operația cezariană nu este complet lipsită de riscuri, statisticile arătând încă o mortalitate de 0,3—0,5% și o morbiditate (complicații după operație) de 5—10%. Deoarece este greșită credința că nașterea spontană poate fi înlocuită cu succes prin operația cezariană, această intervenție se face numai când, din anumite cauze, ca bazine viciate și strâmte, făt așezat transversal, hemoragii prin placenta *praevia* sau tulburări în desfășurarea nașterii medicul consideră că este nevoie de intervenție chirurgicală pentru a salva viața copilului și uneori chiar a mamei. Se recomandă ca după operația cezariană femeia să nu mai rămână gravidă cel puțin 2 ani, pentru că atât eventualele întreruperi de sarcină prin chiuretaj uterin, cât și nașterile se pot solda cu complicații (ruperi de uter, hemoragii).

chalazion, inflamația cronică a glandelor Meibomius din pleoapă. Se prezintă sub forma unei ridicături având mărimea unui bob de cîneapă, pînă la aceea a unui sîmbure de cireasă, situată sub pielea pleoapei. Conjunctiva pleoapei este roșie-gălbui în zona corespunzătoare chalazionului. Evoluția este lentă, de câteva săptămîni. Uneori poate să regreseze spontan. Apariția bolii poate să fie favorizată prin efortul vizual la persoanele care au defecte de refracție. Tratamentul cel mai eficace este înlăturarea chalazionului printr-o mică intervenție chirur-

gicală, care se efectuează de obicei prin interior sub pleoapă.

Charcot Jean-Martin (1825—1893), neurolog și psihiatru francez, celebru prin cercetările sale asupra anatomiei patologice și a mecanismului de producere a numeroase afecțiuni ale sistemului nervos central și periferic. Studiile sale asupra isteriei și a altor nevroze au avut un deosebit răsunet. Lecțiile lui Charcot de la Ospiciul Salpêtrière din Paris, însoțite de prezentări de cazuri, erau urmărite nu numai de studenți, dar și de intelectualii preocupați de problemele psihologiei și psihiatriei. Printre elevii săi se numără și Gh. Marinescu, marele neurolog român.

chiasma optică, încrucișarea căilor nervoase care transmit impulsurile luminoase de la retină (vezi ochi) către zona corticală occipitală a creierului mare. Este situată la baza creierului puțin deasupra fundului orbitelor, în vecinătatea glandei hipofize și a unor vase importante. Este o zonă deosebit de importantă pentru funcția vizuală, deoarece prin ea se asigură vederea în spațiu (stereoscopie) și coordonarea activității vizuale a ambilor ochi. Lezarea căilor nervoase înaintea chiasmei



Chiasma optică.

optice (între aceasta și globii oculari), la nivelul chiasmei optice, sau după aceasta (între chiasmă și centrii nervoși) poate duce la tulburări de vedere caracteristice.

chimioprofilaxie, profilaxia bolilor cu ajutorul substanțelor chimice. De exemplu: pro-

filaxia tusei convulsive cu cloramfenicol sau hidrazidă, a malariei cu chinină. Poate fi: a) individuală, de scurtă durată (în boli venere), de durată medie (infecții chirurgicale, nașteri, lăuzie) și de lungă durată (reumatismul poliarticular acut); b) în masă (colectivități în care au apărut cazuri de boli) pentru sterilizarea contactilor. Ea este temporară în mediul epidemic și pentru specii care nu dezvoltă chimiorezistență. De exemplu: difteria, cu penicilină sau eritromicină; dizenteria bacilară, cu sulfamide; scarlatina, cu penicilină per os sau intramuscular.

chimiorezistență, rezistență la chimioterapie. Rezistența poate fi: a) câștigată de unele specii microbiene (stafilococ, bacil Koch, bacil coli, proteu, piocianic); b) încrucișată față de antibioticele înrudite ca origine (între aureomicină, tetraciclină și teramicină, față de bacilii gram-pozitivi; între cloromicetină, aureomicină, teramicină pentru enterobacterii). Asocierea de antibiotice și mai ales pentru tuberculostatice întârzie sau suprimă rezistența microbiană. Apariția rezistenței microbiene este în funcție de: a) antibiotice; b) germeni; c) localizarea leziunii în organism. Apariția rezistenței mai este în strânsă legătură și cu extinderea utilizării incorecte a antibioticelor. Pentru cercetarea și înlăturarea chimiorezistenței se practică antibiograma înainte de aplicarea chimioterapiei.

chimioterapic, substanță produsă prin sinteză chimică, cu acțiune de împiedicare a multiplicării unor bacterii (bacteriostază). Sulfamidele sînt primele substanțe cu acțiune antimicrobiană utilizate în medicină în 1935. Se administrează în general pe gură, dar se pot injecta și intramuscular, intravenos. Spectrul de acțiune cuprinde coci (pneumococ, meningococ mai ales), bacili (dizenteric, coli, pestos, morvos). Se utilizează în tratamentul meningitelor purulente, în unele infecții urinare, în pneumopatii acute, în infecții intestinale, de cele mai multe ori asociate cu alte antibiotice. Sînt multe sulfamide, diferite după formula lor chimică, și după spectrul lor bacteriostatic. Cele mai utilizate sînt: sulfatiazolul, sulfadiazina, sulfamerazina, ftalilsulfatiazolul (talazolul cu absorbție digestivă redusă, folosit în infecții intestinale), sulfona (folosită în tratamentul leprei), sulfisoxazolul (foarte solubil în urină, deci folosit în infecții urinare) și altele. În administrarea sulfamidelor trebuie ținut seama de sensibilitatea germenului respectiv, cît și de eventualele incidente ce se pot ivi, în special depunerea de cristale de

sulfamidă în rinichi (pentru a se împiedica aceasta, bolnavul tratat trebuie să bea o cantitate mai mare de lichide). Acțiunea bacteriostatică a sulfamidelor se exercită numai în faza de diviziune a bacteriilor, substituindu-se acidului paraaminobenzoic, substanță care reprezintă un factor esențial de creștere pentru bacterii. Alte chimioterapice sînt: acidul paraaminosalicilic (PAS), hidrazida acidului izonicotinic (H.I.N.), cu acțiune bacteriostatică asupra bacilului Koch, utilizate în tratamentul tuberculozei; tiosemicarbazona (TB₁), tot cu acțiune antituberculoasă, utilizată azi mai puțin din cauza toxicității mari (tebemicin romînesc); nitrofuranul, cu acțiune bună asupra unor bacili (coli, dizenteric, tific), utilizat în unele infecții urinare, în dizenterii (prin clisme medicamentoase), în osteite tifice (local după operație). A fost utilizat la noi în țară de prof. M. Balș în febratifoïdă, cu succes înainte de apariția cloramfenicolului.

chirurgie, ramură a medicinei care, pentru vindecarea bolnavului, folosește intervenția operatorie, fie că prin aceasta scoate în parte sau în întregime organul bolnav, fie că-l repară sau îl înlocuiește. La început, chirurgia era empirică și se sprijinea pe observarea clinică, fiind lipsită de o bază științifică. Prima orientare științifică a chirurgiei începe cu studiul anatomiei; este etapa anatomică, care s-a întins pînă la începutul secolului al XX-lea. La noi în țară, figuri reprezentative ale anatomiei chirurgicale au fost Toma Ionescu și Ernest Juvara. Spre sfîrșitul secolului al

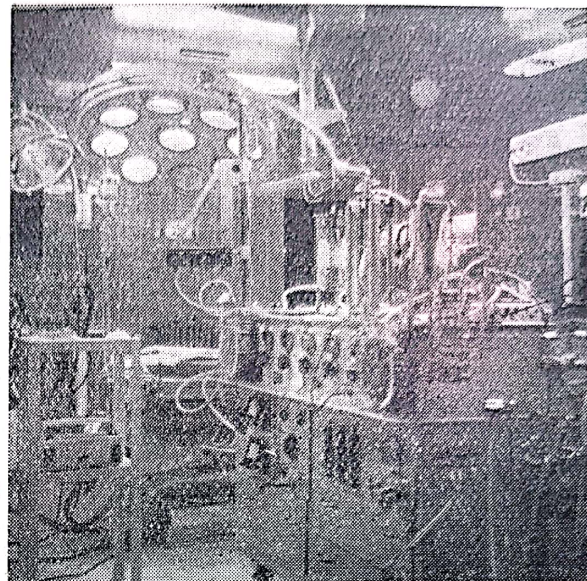
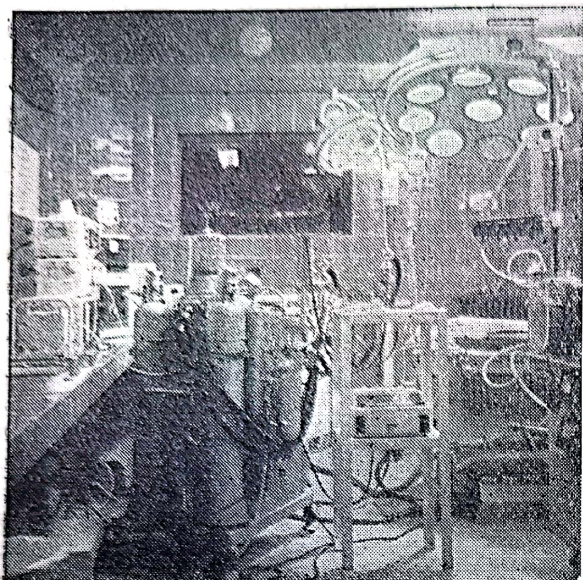


Sală de operație.

XX-lea, sub influența orientării biochimice în medicină s-au studiat reacțiile biochimice care se produc la omul bolnav înainte și după operație. Chirurgia modernă, sprijinită temeinic pe anatomie, se orientează spre o bază fiziologică, sprijinindu-se pe învățătura lui

I.P. Pavlov, care arată că îmbolnăvirea este rezultatul unor excitații neobișnuite ale receptorilor organismului produsă de factorii mediului înconjurător, dar în același timp cuprinde în sine și mijloacele de vindecare sau compensare a leziunilor produse de boală. De aceea,

Aceste tumori beneficiază de tratament chirurgical și extirpate nu mai recidivează. Unele chisturi, în special cele de ovar, prezentînd un potențial evolutiv malign, este bine să fie operate. *Chist hidatic* (echinococoză), boală parazitară a omului și ierbivorelor,



Instalație chirurgicală cu cord-plămîn artificial la Spitalul „Fundeni”.

chirurgia funcțională se bazează pe cunoașterea mecanismelor fiziopatologice care produc îmbolnăvirea și vindecarea organismului. Chirurgia are succese remarcabile, dar a rămas totuși pe principiul exerezei. Chirurgia viitorului este chirurgia înlocuirii organelor bolnave și a refacerii cât mai aproape de normal, a funcțiilor pierdute. Lucrările experimentale și unele succese obținute lasă să se întrevadă perspectivele acestei chirurgii. *Chirurgie plastică*, chirurgie care se ocupă cu operațiile de refacere a formei și funcției organelor prin înlocuirea defectelor cu țesuturi vii, luate de la același bolnav sau de la altă persoană sau animal, precum și cu materiale străine organismului (metale, mase plastice). Primele operații plastice s-au făcut cu 3 000 de ani î.e.n. și se pare în Tibet, cu scopul de refacere a nasului. Astăzi se fac operații plastice la toate organele (piele, nas, corne, nervi, rinichi, ureter, vezică, uretră, tub digestiv, inimă, artere), chirurgia plastică luînd o mare dezvoltare. Chirurgia plastică are și scop estetic. La noi în țară s-au creat secții de chirurgie plastică în anumite servicii de chirurgie.

chist, tumoare benignă constituită dintr-un înveliș fibros căptușit în interior cu epiteliu, cu conținut în general lichid (chisturi seroase). Se pot dezvolta în orice organ al corpului. Sînt și chisturi cu conținut mucoid, cu sebum (chisturi sebacee) sau cu resturi embrionare (chisturi dermoide) mai frecvente la ovar și testicul. Există și chisturi parazitare, datorită teniei *echinococcus* (chisturi hidatice).

determinată de dezvoltarea în organism a larvei unui vierme numit *Taenia echinococcus*. Gazda definitivă a parazitului în formă adultă este cîinele și mai rar alte animale (lup, vulpe, pisică). La acestea, viermele adult (care are 6 mm lungime) trăiește în intestin. Ouăle sînt eliminate prin fecalele acestor animale în mediul extern. Gazda intermediară o formează de obicei animalele ierbivore care se infectează cu ouăle ce conțin embrioni, păsînd iarbă murdărită cu materii fecale. Embrionul ajuns în tubul digestiv al animalului trece prin peretele lui și ajunge, de obicei, în ficat sau în alt organ, unde se fixează, se transformă în larvă, formînd chistul hidatic. Chistul hidatic este deci larva parazitului. El poate ajunge la dimensiuni mari, este ovalar, fiind format dintr-un înveliș extern de 1 mm grosime, conținînd în interior un lichid transparent, ca apa de stîncă (lichid hidatic) și o membrană germinativă, care formează vezicule; în interiorul chistului se formează așa-numitul nisip hidatic, care conține un număr imens de larve. Consumînd organe de animal cu chist hidatic, cîinele ingerează și larve, care în intestinul acestui animal dau naștere la forma adultă a parazitului. Omul poate fi accidental o gazdă intermediară dacă ingerează ouă cu embrioni eliminați prin materiile fecale de cîine cu *Taenia echinococcus*. Acest lucru se întîmplă cînd cîinii trăiesc în contact strîns cu oamenii sau prin vehicularea ouălor eliminate de cîine, de către gîndaci, șoareci sau alimentele consumate de om. În om,

chistul hidatic se dezvoltă mai ales în ficat și plămîn, dar orice organ poate fi atins. Simptomele sînt date mai ales de organul în care se dezvoltă chistul. De exemplu, la



I. Chist hidatic la partea superioară a plămînului stîng (radiografie).



II. Chist hidatic într-un plămîn de bou.

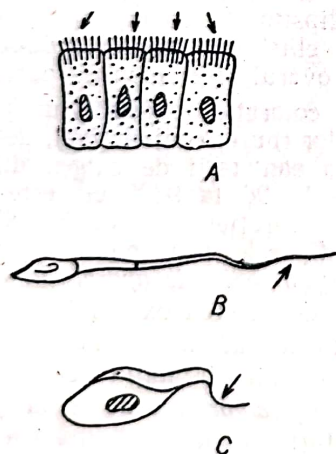
ficat apar dureri, se mărește în volum. Uneori chistul se poate rupe și larvele se răspîndesc, dînd naștere la alte localizări secundare. Diagnosticul este de multe ori greu de pus, utilizîndu-se metode multiple (radiologice, de laborator). Tratamentul constă în extirparea chirurgicală a chistului. Profilaxia se face mai ales prin împiedicarea contactului cu cîinii, de la care omul ia de obicei boala, distrugerea cîinilor vagabonzi și tratarea cîinilor care au *Taenia echinococcus*. Viscerele de la ierbivorele cu chist hidatic nu vor fi date cîinilor pentru consum, ci vor fi distruse prin ardere. *Chist ovarian* tumoare benignă dezvoltată din țesutul ovarian. După localizare, chistul poate fi unic, drept sau stîng, sau mai rar bilateral. După situație, chisturile pot fi mobile, cînd sînt legate de organele genitale interne printr-un pedicul cu un cordon, sau fixate, cînd se dezvoltă în grosimea ligamentului larg. Conținutul lor, în două treimi din cazuri, este un lichid de consistență vîscoasă. Mărimea lui variază de la aceea a unui măr, pînă la aceea a unui cap de adult. S-au descris tumori care cîntăreau 15—20 kg. Alte chisturi de ovar au în conținutul lor peri, unghii, dinți, amestecați cu fragmente de piele și lichid vîscos. Acestea sînt chisturi dermoide, care de obicei nu depășesc mărimea unui pumn. Complicațiile chistului sînt infectarea lui, torsionarea (răsucirea) în jurul pediculului și fenomenele de compresiune pe organele abdominale vecine. Uneori se poate maligniza și transforma în cancer ovarian. Deoarece simptomatologia chistului de ovar este destul de redusă, adesea diagnosticarea lui constituie o surpriză a examenului ginecologic. O dată diagnosticat, *tratamentul* chistului de ovar este numai chirurgical. Operația e în general ușoară și lipsită de complicații constînd în extirparea chistului, conservîndu-se uterul, precum și ovarul și trompa de partea opusă.

cianoză, colorație albastră-vînată a pielii și mucoaselor (buze, conjunctive), determinată de scăderea cantității de oxigen din sîngele arterial de la 96 la 98% cît este valoarea normală a saturației arteriale în oxigen, sub 90—85%. Cauzele principale de apariție a cianozelor sînt: a) *boli ale aparatului respirator*, care alterează trecerea oxigenului din plămîn în sînge; b) *boli ale aparatului cardio-vascular* în cadrul cărora circulația sanguină deficitară nu asigură preluarea de la plămîn a unei cantități suficiente de oxigen necesară metabolismelor tisulare; c) *boli de sînge* în cadrul cărora numărul de globule roșii este mult scăzut (anemie) sau cantitatea de hemoglobină din aceste globule este diminuată; d) *spasmul sau obliterarea unei artere* prin care sîngele oxigenat ajunge la țesuturile dintr-o anumită regiune; e) *jenă în circulația de întoarcere venoasă* globală sau dintr-o anumită regiune. Indiferent de cauza care îi dă naștere, cianoza reprezintă un semn de agravare a

stării generale a organismului, care indică starea de anoxemie sau anoxie tisulară, în urma căruia pot apărea tulburări grave ale funcțiilor vitale și chiar moartea. Combaterea cianozelor se face prin oxigenoterapie și tratarea afecțiunilor care i-au dat naștere. În unele boli congenitale sau anomalii ale circulației pulmonare (comunicare între cavitățile inimii, scleroza ramurilor arterei pulmonare), copilul are de la naștere o culoare albastră închis („boală albastră”) sau negricioasă. Cu excepția unor cazuri operabile, asemenea afecțiuni congenitale împiedică o dezvoltare normală, iar copilul este pierdut în primii ani de viață.

cifoza, accentuarea curbării toracale a coloanei vertebrale. Această curbură are convexitatea dorsal. Cauzele cele mai frecvente sînt: rahitismul, poziția vicioasă, spondiloza. *Tratamentul preventiv* înlătură formarea ei: vitaminoterapie și helioterapie la copii, supravegherea ținutei la copii și adolescenți, gimnastică pentru tonificarea musculaturii extensoare a coloanei vertebrale. *Tratament curativ*: gimnastică medicală și odihnă pe pat tare.

cil, formațiune celulară cu aspectul de perișor (filament) situat pe suprafața liberă a unor celule. asemenea cili se găsesc în celulele care căptușesc bronhiile, avînd rol important în evacuarea lentă a secrețiilor bronșice și a corpișorilor străini din căile respiratorii. Unele bacterii (*trichomonas*, *giardia*), precum și spermatozoizii, sînt prevăzuți cu o prelungire, numită *cil*, cu ajutorul căreia se pot deplasa autonom. În narine, în conductul auditiv extern, pe marginea pleoapelor se găsesc fire fine de păr, ce poartă numele de *cili nazali*, *auriculari* și *palpebrali*. Unele



Cili în diferite celule: A — celule din epiteliul bronșic; B — spermatozoid; C — bacterie intestinală (cili sînt indicați cu săgeți)

celule din urechea internă sînt prevăzute cu cili, a căror excitație declanșează reflexe de orientare.

ciorap elastic, se întrebuintează în caz de varice, mai ales la femeile însărcinate, suplînd prin elasticitatea lui deficiența pereților

venelor. Ciorapul elastic lasă libere degetele și călcîiul, lungimea lui fiind variabilă, după întinderea varicelor, pînă în partea inferioară sau superioară a coapsei. Ciorapul nu trebuie să fie prea strîns, trebuie să fie suficient de elastic și în consecință se va lua numai pe măsură. Se va pune după ce bolnavul a stat puțin culcat și venele s-au golit parțial de sînge.

circulația sîngelui, mișcarea sîngelui în vasele sanguine. Ca expresie a funcției globale a aparatului cardio-vascular, sîngele pompat de inimă străbate arterele, ajunge în vasele capilare, de unde se întoarce la inimă prin vene. În corpul omenesc, circulația sîngelui se face în mod curent prin două sisteme vasculare diferite, dintre care unul asigură legătura cu plămînul (*circulația mică*), iar celălalt permite distribuția sîngelui la toate țesuturile organismului (*circulația mare*). În timpul sarcinii se dezvoltă la făt un sistem vascular special care asigură legătura dintre sîngele mamei și sîngele fătului, sistem prin care se face așa-numita *circulație feto-placentară*. În cadrul *circulației mici*, sîngele împins de ventriculul drept în artera pulmonară ajunge prin ramificațiile acesteia în capilarele ce înconjură pereții alveolelor pulmonare, cedează la acest nivel bioxidul de carbon și se încarcă cu oxigen, întorcîndu-se în atriu stîng, prin venele pulmonare. În cadrul *circulației mari*, sîngele pornește din ventriculul stîng, trece în aortă, străbate arterele mari și ramificațiile acestora, ajungînd în capilarele diferitelor țesuturi și organe din corp și se întoarce prin vene în atriu drept. Ajungînd în capilare, sîngele cedează oxigen și substanțe nutritive și se încarcă cu bioxid de carbon și substanțe rezultate din metabolismele celulare. În cadrul *circulației feto-placentare*, sîngele matern ajuns în capilarele placentei cedează substanțe nutritive și oxigen sîngelui fătului, iar din sîngele fetal trec în sîngele matern bioxidul de carbon și o serie de substanțe rezultate din metabolismele celulare ale fătului. Această circulație este întreruptă după nașterea copilului, prin legarea și secționarea cordonului ombilical. **Mecanismul circulației:** a) *Inima* joacă rol principal de pompă în determinarea circulației sanguine, de contracția ventriculară depinzînd debitul, viteza și presiunea sîngelui. b) *Arterele* prin elasticitatea lor au un rol ajutător, efectul lor observîndu-se mai cu seamă la arterele mari, ai căror pereți sînt bogați în țesut elastic. Intrarea sîngelui din inimă în artera aortă sau pulmonară se însoțește de o distensie a acestor vase, care datorită elasticității lor își revin la dimensiunile reale în perioada dintre două contracții cardiace, împingînd sîngele spre periferie. Acest joc de volum al vaselor, care favorizează progresia sîngelui dinspre inimă spre capilare, poate fi simțit și observat sub forma undelor de puls. c) *Contracția mușchilor scheletici* comprimînd venele ce trec printre ei, precum și vasele din mușchi, are rolul unei pompe ajutătoare

ce favorizează întoarcerea sîngelui venos înspre inimă. d) *Mișcările de inspirație* ajută întoarcerea sîngelui dinspre periferie spre inimă datorită presiunii negative existentă în cavitatea toracică în timpul acestui act respirator. e) *Forța gravitației* acționează ușurînd revenirea sîngelui dinspre cap și gît, spre inimă. Ea are o acțiune inversă asupra sîngelui din venele membrilor inferioare, fapt care explică de ce statul îndelungat în picioare predispoze la stagnarea sîngelui în aceste vene și la apariția ulterioară a varicelor. În condiții de impoderabilitate (în cabinele navelor cosmice), acest factor nu mai intervine în favorizarea sau împiedicarea circulației sanguine. *Caracterele circulației sanguine la om:* sîngele circulă prin vase cu presiuni, viteze și în cantități ce variază cu importanța organului irigat și cu intensitatea activității acestuia. Presiunea sîngelui în aortă este în mod normal de 150—160 mm Hg, scăzînd pe măsură ce ne aflăm în artere cu calibru mai mic și ajungînd să fie în capilare doar de 20—30 mm Hg. Pe măsură ce străbate venele, întorcîndu-se spre inimă, presiunea sîngelui scade și mai mult ajungînd la valori de cîtiva mm de mercur, sau atîngînd chiar valori negative, în venele mari ce se deschid în inimă. În cadrul circulației mici, valorile de presiune sanguină sînt în general mai mici de cît în cadrul circulației mari (de aproximativ 6 ori), copiii și femeile avînd de asemenea valori de presiune mai scăzute în comparație cu respectiv bătrînii și bărbații. În timpul contracției inimii, presiunea este maximă, iar în timpul dintre contracții scade, devenind minimă. Viteza de circulație a sîngelui variază în mod asemănător modificărilor de presiune scăzînd dinspre inimă spre periferie. În artera aortă ea este de aproximativ 0,5 m pe secundă (1,8—2,0 km/oră), în arteriole de 0,25 m pe secundă, iar în capilare ea atinge valori de aproximativ 100 ori mai mici. Viteza foarte redusă din capilare favorizează schimburile nutritive și respiratorii dintre sînge și țesuturi (dacă această viteză ar fi mare, schimburile respective nu ar avea timp suficient să se efectueze pe deplin). Debitul de sînge pe care îl furnizează inima în fiecare minut este la omul adult de aproximativ 5 l, fapt care echivalează cu aproximativ 100 000 000 l sînge pompați de inimă în timpul unei vieți de 75—80 de ani. Din acest debit, rinichii, ficatul, creierul, inima primesc o cantitate mai mare de sînge în comparație cu alte organe mai puțin importante din corp. De asemenea, în timpul creșterii activității unui organ, circulația sanguină la nivelul lui este mai crescută. În unele cazuri, sîngele din artere poate trece direct în vene, ocolînd rețeaua de capilare, datorită deschiderii unor vase de legătură arterio-venoasă. În aceste cazuri, circulația sîngelui se numește *circulație șuntată* sau *scurtcircuitată*, prin analogie cu fenomenul de șunt sau scurtcircuit electric. Cînd

artera principală care irigă o regiune se astupă treptat, se dezvoltă circulația prin arterele accesorii, colaterale, care compensează circulația prin artera principală (circulația colaterală). Datorită circulației sale, sîngele își poate exercita rolurile importante pe care le are în organism (vezi sînge). *Adaptarea circulației la necesitățile organismului* se face pe cale nervoasă și umorală. În sistemul nervos există centrii care cresc sau scad frecvența contracțiilor inimii, precum și centrii vasomotori care comandă o constricție sau dilatație vasculară, respectiv vasoconstricție și vasodilatație. În diferite regiuni ale arborelui vascular există terminații nervoase sensibile la modificări chimice și de presiune ale sîngelui. Aceste regiuni se numesc *zone reflexogene* și de la ele pornesc impulsuri spre centrii nervoși care comandă reacțiile amintite în funcție de necesități și alte impulsuri sosite de la receptori pentru temperatură, durere etc. pot determina, de asemenea, pe cale nervoasă reflex — condiționată sau necondiționată (vezi activitate nervoasă superioară), reacție vasomotorie. Unii hormoni formați de glandele endocrine (modulosuprarenala, tiroida, hipofiza) au acțiune asupra circulației prin influența exercitată asupra inimii și a vaselor (vezi și glande endocrine). Pentru aprecierea circulației există o serie de metode, dintre care unele se adresează stării funcționale a inimii, arterelor, venelor și capilarelor. Altele se adresează rezultantei activității cardiovasculare, adică urmăresc viteza, debitul și presiunea sîngelui în vase. Dintre aceste metode, mai cunoscute sînt: a) *Auscultarea zgomotelor inimii*; se face de către medici cu ajutorul stetoscopului, care caută să descopere zgomote în plus față de cele normale sau modificarea acestora. b) *Urmărirea pulsului*; pulsul este efectul contracțiilor cardiace asupra sîngelui din arterele periferice. Apăsînd o arteră pe un os (de obicei artera radială la încheietura mîinii) simțim niște zvîcnituri al căror număr este egal cu numărul sistolelor ventriculare. Urmărind pulsul ne putem da seama, deci, de numărul și regularitatea sistolelor ventriculare. c) *Măsurarea tensiunii arteriale*; tensiunea arterială reprezintă rezistența pe care o opun pereții arteriali presiunii sanguine exercitate din interior asupra lor. Tensiunea arterială are valori aproximativ egale cu presiunea sîngelui în artere. De aceea, măsurînd tensiunea arterială cu ajutorul unui aparat numit *tensiometru*, noi aflăm de fapt care este presiunea sîngelui. *Tensiunea arterială maximă* (sau sistolică) corespunde presiunii sanguine maxime din timpul sistolei cardiace și este de 120—140 mm Hg la omul adult normal. *Tensiunea minimă* (sau diastolică) este egală cu presiunea minimă a sîngelui din timpul diastolei. Valoarea ei obișnuită este 60—70 mm Hg. d) *Înregistrarea electrocardiografei* este înscrierea curenților electrici care apar în timpul unei revoluții

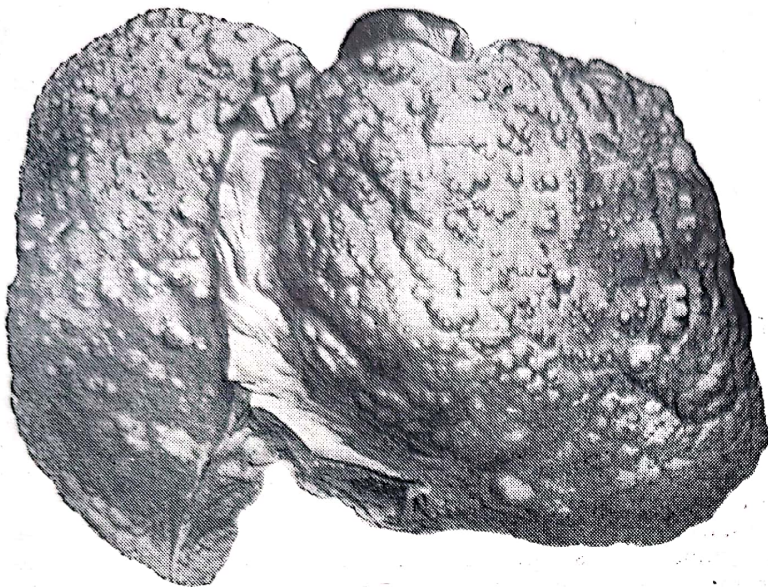
cardiace. Acest examen este foarte util pentru localizarea unei boli de inimă. În general, toate metodele de tratament al bolilor de inimă și vase se bazează pe cunoașterea stării aparatului cardiovascular și a circulației. Știința a mers atât de departe, încât în cursul unor operații pe inimă bolnavii pot fi menținuți în viață cu ajutorul unor aparate care înlocuiesc o vreme munca inimii. Aceste aparate sînt numite „inimi artificiale”. O aplicare practică a cunoștințelor de fiziologie a circulației este modificarea distribuției sîngelui în organism, prin ventuze și comprese cu muștar, prîșnițe cu alcool sau unguente cu salicilat. Toate acestea irită ușor pielea, producînd o dilatare a vaselor cutanate și o constricție a vaselor din organele profunde bolnave (plămîni, articulații, amigdale), grăbindu-se vindecarea. *Circulație limfatică*, mișcarea limfei prin vasele limfatice. Limfa care ia naștere în organism prin trecerea lichidelor din spațiile intercelulare în vasele limfatice este condusă prin aceste vase în sînge. Circulația limfatică are în mod normal un rol relativ redus în comparație cu circulația sanguină, pentru drenarea apei și a substanțelor dizolvate în ea din țesuturi. Aceasta se explică prin faptul că lichidele intercelulare trec în marea lor majoritate direct în sînge și numai o mică parte ajung în vasele limfatice, contribuind la formarea limfei. În cazurile în care există o insuficiență de circulație sanguină, drenarea lichidelor interstițiale (intercelulare) direct în sînge este deficitară, iar rolul de drenaj al circulației limfatice crește. Viteza, presiunile și debitul limfei sînt foarte reduse în comparație cu aceleași valori raportate la sînge. Mecanismul de asigurare a circulației limfatice este, de asemenea, mult mai simplu în comparație cu mecanismele care asigură circulația sanguină. Principalul rol în progresia limfei dinspre periferie spre torace este jucat de presiunea negativă toracică din timpul inspirației, precum și de presiunea exercitată de mușchi asupra vaselor limfatice vecine. Intensitatea producției de limfă, precum și existența unor valvule de-a lungul vaselor limfatice contribuie, de asemenea, la asigurarea circulației limfatice. *Circulația interstițială*; în spațiile reduse existente între celulele organismului, spații numite și *interstii*, circulă un *lichid interstițial*, din care celulele își extrag substanțele necesare vieții și în care aceleași celule elimină produsele rezultate din activitatea lor. Mișcarea lichidului interstițial prin spațiile intercelulare reprezintă circulația interstițială. Ea începe o dată cu trecerea din capilarele sanguine a apei, oxigenului și substanțelor nutritive în interstii. Urmează mișcarea acestui lichid prin spațiile intercelulare, printre celule, și întoarcerea lui în sîngele venos (în cea mai mare parte) sau în vasele limfatice, contribuind la apariția limfei.

circumcizie, operație prin care se excizează prepuțul, cînd acesta prezintă orificiul prepuțial strîmt și nu permite decalotarea glandului (fimoză). Este bine ca operația să se facă în prima copilărie, pentru a preveni tulburările pe care le poate da fimoza. Există și circumcizie „rituală”, la mozaici și la mahomedani, făcută cu scop igienic. Smegma care se adună sub prepuț, dacă nu se îndepărtează prin spălare, se infectează și determină o stare de iritație locală, care favorizează apariția cancerului de penis; la persoanele circumcizate, cancerul penisului este excepțional.

circumscripție sanitară, unitate teritorială de bază în sistemul de ocrotire a sănătății. Circumscripția sanitară desfășoară o activitate complexă, îmbinînd activitatea curativo-profilactică cu cea sanitaro-antiepideemică și de educație sanitară, pe teritoriul ce-i revine, atât în orașe, cît și în mediul rural. Numărul circumscripțiilor sanitare a crescut în țara noastră de la 1 209 (1938) la 3 747 (1961), ceea ce a făcut ca media locuitorilor pe c circumscripție să coboare la mai puțin de 5 000, față de aproape 13 000 în trecut. De fapt, această medie a coborît și mai mult, dacă vom socoti că în tot mai multe circumscripții sanitare lucrează azi cîte doi și chiar trei medici, prin adăugarea medicului de copii și a medicului stomatolog. În activitatea de ocrotire a sănătății, circumscripțiile sanitare se bazează pe sprijinul populației și pe participarea acestora la toate acțiunile profilactice întreprinse și la manifestările educativ-sanitare (vezi sfat sanitar de circumscripție).

ciroză, scleroza ficatului, instalată după inflamația lui cronică, prin distrugerea unei porțiuni de celule active și înlocuirea acestora cu un țesut fibros. Ea este urmată adesea de atrofia organului. Această scleroză împiedică circulația sîngelui pînă la nivelul celulelor ficatului și în felul acesta produsele nutritive nemaiputînd trece din ficat în circulația generală se instalează insuficiența hepatică. Treptat se dezvoltă lichid ascitic în cavitatea peritoneală, iar vasele stomacului și ale esofagului se îngroașă și se dilată pînă se rup și dau naștere la hemoragii, uneori mortale. În apariția cirozei, un rol important revine factorilor infecțioși și în primul rînd hepatitei epidemice, apoi malariei, sifilisului, unor deficiențe alimentare. **Ciroza** apare frecvent după consumul repetat și îndelungat de alcool. Boala poate trece multă vreme neobservată, semnele ei în perioada de început fiind puțin caracteristice. Bolnavul se plînge de lipsă de poftă de mîncare, grețuri, balonări și oboseală; uneori se remarcă sîngerări din nas sau din gingii. Cînd abdomenul începe să crească în volum, starea bolnavului declină mult. Examenele de laborator (probele de disproteinemie) indică semne de insuficiență hepatică. *Profilaxia* cirozei constă în asigurarea unei alimentații raționale, combaterea abuzului de alcool, *tratamentul* precoce

și complet al sifilisului. Un rol deosebit în profilaxia cirozei îl are tratamentul conștiințios și susținut al hepatitei epidemice. S-a observat că neglijarea prescripțiilor de regim dietetic și de odihnă favorizează cronicizarea



Ciroza ficatului.

hepatitei și duce la instalarea cirozei hepatice. O dată instalată, ciroza necesită tratament spitalicesc: vitaminoterapie, diuretice, delta-cortizon, extracte de ficat, perfuzii cu plasmă.

cisticercoză (cisticercoză umană), boală parazită produsă prin localizarea în organismul omului a larvelor (cisticerci) de *Taenia solium* sau *Taenia saginata* (vezi teniază). În mod obișnuit, omul este gazda definitivă, la care găsim parazitul adult, viermele, în intestin. Gazda intermediară unde se dezvoltă larvele parazitului este porcul (pentru *T. solium*) și boul (pentru *T. saginata*). Omul se infectează consumând carne de porc sau de bou care conține larve de tenie (numite cisticerci). Porcul și boul se infectează ingerând o dată cu iarbă și ouă de tenie. Ouăle ajunse în organismul acestor animale se transformă în larve (cisticerci) și se fixează în mușchi. Se poate produce cisticercoză și la om atunci când omul ingerează, ca și animalele de mai sus, ouă de tenie, o dată cu legumele și fructele. Infestarea omului se mai poate face și prin regurgitarea unor segmente de tenie în stomac, unde fragmentele de tenie sînt digerate, iar embriofozii eliberați din ouă pătrund prin peretele stomacului în organism. La fel ca și la animal, embriofozii din ouăle de tenie ajunși în organismul omului se transformă în larve (cisticerci) și se fixează în diferite organe, producînd astfel cisticercoza umană. La om, spre deosebire de animal, cisticercii se localizează mai ales în ochi sau în creier, producînd îmbolnăviri grave. Localizarea în mușchi sau sub piele este mai ușoară. Dimensiunile cisticercilor pot ajunge la cîțiva centimetri. Localizarea în creier este cea mai gravă.

Bolnavii au dureri mari de cap, convulsii, tulburări psihice, simptome asemănătoare cu ale unei tumori cerebrale. Localizarea în ochi dă tulburări de vedere, putînd merge pînă la orbire. *Tratamentul* constă în extirparea chirurgicală, cînd este posibilă, și tratamentul teniei adulte din intestin, dacă există.

cistită, inflamație a mucoasei vezicii urinare; inflamația întregului perete vezical se numește **pancistită**, iar inflamația țesutului perivezical, **pericistită**. Cistita este destul de frecventă și reprezintă complicația infecțioasă a unei boli subvezicale (adenom de prostată, stricturi uretrale, vulvo-vaginite), a unei boli vezicale (tumoare vezicală, calculi), ori însămințarea vezică-lă a unei infecții supravezicale (pielonefrite netuberculoase sau tuberculoase). De aceea, diagnosticul de cistită trebuie totdeauna completat cu diagnosticul bolii a cărei complicație o reprezintă. Clinic, cistita se manifestă prin micțiuni frecvente,

dureri la micțiune și urină tulbură, acestea fiind elementele esențiale de diagnostic. Dacă lipsește unul din aceste trei elemente nu se mai poate vorbi de cistită. Uneori se mai adaugă hematurie, greutate în micțiune, senzații imperioase de micțiune. Obișnuit, temperatura nu este ridicată. La femeie se întîlnește frecvent, cistita cu punct de plecare vaginal, germenii pătrunzînd din vagin, prin uretră, în vezică. Această însămințare se face de obicei în preajma menstruației, cînd, din cauza condițiilor locale, flora microbiană vaginală devine mai virulentă. Tot la femeie, în perioadele de hiperfoliculinemie (în primele luni ale sarcinii și în perioada care precede menopauza), apare un sindrom asemănător cistitei, dar urina este limpede (cistalgie endocrină). Datorită faptului că cistita poate fi complicația unei boli grave (tumori, tuberculoză), bolnavul trebuie să se adreseze medicului specialist. Pentru calmare se recomandă spălături vaginale cu ceai de mușetel cald, supozitoare cu spasmoverin, albastru de metilen. Nu se va lua urotropină, care agravează cistita.

cistografie, radiografie a vezicii urinare umplută cu o substanță opacă la razele X — obișnuit o soluție de iodură de sodiu — cu scopul de a-i vedea forma și conturul, punîndu-se astfel în evidență tumori, diverticuli, scleroză vezicală, anomalii congenitale. **Pneumocistografia**: radiografia vezicii pline cu aer și substanță de contrast. **Cistopoligrafia**: metodă romînească pentru diagnosticul tumorilor vezicale, care dă în același timp indicații asupra supleții peretelui vezical.

citocol, reacție de laborator efectuată pe sînge, pentru diagnosticul sifilisului. Are avantajul că este mai ușor de executat de cît reacția Bordet-Wassermann, este foarte sensibilă și precoce (devine pozitivă la 10—12 zile de la apariția șancrului). Serul din sînge (care conține anticorpi) se pune în contact cu antigenul diluat (extract concentrat din mușchiul inimii de bou, cu adaos de colesterol), se agită, se adaugă ser fiziologic, se agită din nou și se citește apariția de flocoane. Rezultatul se exprimă: ++++ (intens pozitiv), +++ (pozitiv); ++ (slab pozitiv); +— (dubios). În 3—4% din cazuri poate da reacții pozitive nespecifice. De aceea, pentru diagnosticul serologic al sifilisului, reacția citocol se utilizează în paralel cu alte reacții (reacția Bordet-Wassermann) și reacția Meinicke.

citostatic, medicament cu acțiune toxică asupra nucleului și citoplasmei celulelor canceroase în special. Acțiunea lor principală are loc asupra nucleului, oprind diviziunea celulară (înmulțirea). *Exemplu de citostatice mai des utilizat*: Citosulfan mileran TEM, Domagk (E39), Colcemid, Sarcolizină, Leukeran, Dopan, Endoxan. Au efecte favorabile în anumite forme de cancer (în special în leucemii), dar mai ales în prevenirea recidivelor locale sau a metastazelor după operație. Se aplică și acolo unde tumoarea nu este accesibilă operației, de obicei împreună cu tratamentul de iradiere. O cauză care le limitează mult întrebuințarea este efectul toxic pe care îl au și asupra unor celule normale ale organismului, celule care se găsesc într-o fază activă de înmulțire pentru a înlocui pe cele uzate. În plus, cauza cancerului nefiind încă cunoscută, preparatele chimice utilizate astăzi nu au o eficacitate totală asupra lui. Rezultate bune și în unele cazuri foarte bune se obțin prin asocierea simultană sau succesivă a citostaticelor cu alte mijloace de terapie anticanceroasă: operație, iradiere, substanțe care opresc creșterea celulelor, hormoni, antibiotice.

citovaginal (examen), metodă de laborator care constă în examinarea celulelor ce se găsesc în secreția vaginală. Secreția recoltată de medic sau soră se întinde pe o lamă, se colorează și apoi se examinează la microscop. După numărul, forma și colorația celulelor și a nucleilor se deduce activitatea endocrină a ovarelor. Pentru un examen complet se recoltează 4—5 frotiuri la diverse intervale dintre două menstruații (a 7-a, a 14-a și a 21-a zi de la prima zi a menstruației). Pentru a se obține un rezultat concludent, trebuie tratate în prealabil eventualele inflamații ale vaginului, iar cu 24 de ore înainte de recoltarea secreției sînt interzise irigațiile vaginale și raporturile sexuale.

ciuperci; datorită conținutului lor bogat în vitamine, fermenți și hidrați de carbon, precum și gustului lor plăcut după pregătirea culinară, ciupercile constituie un aliment de mare preț. Din cauza, însă, a numeroaselor cazuri de

intoxicație cu ciuperci, multe din gospodine le evită. Și totuși, cunoașterea ciupercilor este posibilă pe baza datelor pe care ni le oferă botanica. Se pretinde că o ciupercă ce își schimbă culoarea la rupere este otrăvitoare, fapt care nu corespunde întrutotul adevărului, căci dacă unele dintre ciupercile otrăvitoare se albăstresc atunci cînd le rupi, sînt ciuperci foarte bune de mîncat care se înnegresc sau devin verzi ori albastre după ce le-am rupt. Nici părerea curentă, care are mare credit printre gospodine, după care ciupercile otrăvitoare ar înnegri o lingură de argint nu corespunde realității, căci cea mai veninoasă dintre ciuperci, ciuperca albă sau buretele viperei, lasă neschimbată lingurița sau banul de argint puse în contact cu ea. Cunoașterea ciupercilor pe baza datelor oferite de botanică ne poate pune însă în măsură să distingem ciuperca comestibilă de cea otrăvitoare. Pentru aceasta trebuie cercetate următoarele elemente ale unei ciuperci: *felul pălăriei*, pielea care o acoperă, adică *cuticula*, lamele dispuse sub pălărie, *piciorul*, dacă acesta este prevăzut cu un *guleras* sau *inel* și dacă la baza piciorului se găsește acel bulb sau săculeț numit *volvă*. Cea mai otrăvitoare dintre ciuperci, „uci-gașul nr. 1” cum i se poate spune, este *buretele viperei* sau *ciuperca albă* (*Amanita phalloides*). Intoxicațiile cu această ciupercă sînt mortale în aproape 80% din cazuri. O recunoaștem după pălăria aproape dreaptă, acoperită de o piele (cuticulă) de culoare albă sau galben-verde ca lămîia, cu lamele albe. În partea de sus, piciorul prezintă un inel cu magini încrețite, iar în partea de jos o volvă, caracteristică pentru ciupercile otrăvitoare în general. Din aceeași familie sînt *buretele de lămîie* care îi seamănă mult, dar are o pălărie mai mică, cu o cuticulă galbenă ca lămîia, presărată cu puncte albe, și *bureții pestriți*, *muscaria* sau *buretele șerpesc* (*Amanita muscaria*), cu pălăria roșie, pătată. Caracteristic pentru toate ciupercile otrăvitoare este mai ales piciorul, înconjurat de o volvă sau îngroșat ca un fel de bulb. Să trecem acum la ciupercile comestibile: cea mai obișnuită este *ciuperca de bălegar* sau *șampinionul*. Are o pălărie albă sau galbenă, de aspect mătăsos. Lamele sînt de culoare roz, iar piciorul, alb sau cenușiu, are un inel la partea de sus, iar spre bază se îngroașă, subțindu-se brusc la rădăcină. Carnea albă și moale are miros de ananas și gust de nucă. Intoxicația cu ciuperci se datorește unei triple otrăvi pe care buretele viperei o conține: faloidina, care atacă ficatul și provoacă hemoragii, falina, care distruge globulele roșii și amanitina, responsabilă de slăbirea bătăilor inimii și de răcirea corpului. Această intoxicație este aproape fără scăpare, deoarece semnele intoxicației nu apar de cît la 18—20 de ore după consumarea ciupercilor, atunci cînd este prea tîrziu pentru o intervenție cu folos. La început, bolnavul varsă neîncetat, apoi apare o diaree

de neoprit, care îl deshidratează și îi împrumută un aspect de holerici. Colicele abdominale și setea neistovită chinuie bolnavul. În aplicarea tratamentului vom începe cu debarasarea stomacului prin vomități provocate și prin curățirea intestinului cu o doză de sare amară sau o clismă abundentă. Cărbunele animal luat pe gură are proprietatea de a absorbi toxinele. Pentru protejarea ficatului și rinichilor se administrează băuturi îndulcite cu mult zahăr. Până la venirea medicului vom pregăti o soluție cu o linguriță de sare de bucătărie la un pahar cu apă, pe care bolnavul o va lua în înghițituri mici, pentru a nu vărsa.

Cîmpulung-Muşcel, stațiune terminală pe linia terată Golești-Cîmpulung cu o altitudine de 598 m. Localitatea se află pe versantul sudic al Carpaților, la poalele Iezerului și posedă un climat subalpin de cruțare, fără vînturi, cu o vegetație bogată — locală și în împrejurimi — între care se remarcă stejari, pini, iagi, pomi fructiferi. Ca stațiune climaterică Cîmpulung este indicat în afecțiunile aparatului respirator, anemii, cloroze, la convalescenți și în stările de nevroză astenică. Există în localitate și o instalație modernă de hidro-electro- și pneumoterapie, unde se pot face tratamente cu inhalații, aer comprimat, proceduri hidrice și electroterapie pentru afecțiuni ale nazo-faringelui, laringelui, sinusurilor, bronhiilor etc. Izvorul de apă sulfuroasă slab concentrată din stațiune se indică în cură internă pentru boli renale și ale căilor urinare, boli digestive etc. Din stațiune se pot face excursii la Curtea de Argeș, Cheile și Peștera Dimbovicioara, Piatra Craiului etc.

climatoterapie, utilizarea particularităților climatice ale unei regiuni, în scopuri terapeutice, prin asigurarea, în funcție de boală a celor mai bune condiții de climă, radiații, componență a aerului etc. Prin *climatoprofilaxie* se înțelege întărirea generală a sănătății prin acțiunea factorilor climatici asupra organismului, în vederea prevenirii bolilor. Climatoterapia și climatoprofilaxia se bazează pe *climatologia medicală* care studiază condițiile geografice, meteorologice, aerochimice etc. ale mediului extern, referitoare la problemele medicale, reacțiile normale și patologice ale organismului față de influența climei, elaborînd de asemenea formele și metodele climatoterapiei și climatoprofilaxiei. Organismul omenească răspunde la acțiunea climei prin modificări variate ale proceselor biochimice, ale funcțiilor fiziologice în diverse organe și sisteme. Aceasta permite adaptarea destul de rapidă a omului sănătos la cele mai diferite condiții climatice. În unele cazuri factorii climatici provoacă fenomene patologice; în altele — servesc la tonificarea organismului. Organismul are nevoie de o stimulare constantă a mecanismelor sale de apărare și adaptare (termoreglarea, schimbul gazos etc.). Locuința și îmbrăcămintea îl apără pe om de

acțiunea defavorabilă a condițiilor climatice, dar totodată îl izolează de influența folositoare a condițiilor naturale. Formele principale de utilizare a climei, ca mijloc de călire și tratament, sînt șederea îndelungată în aer liber, băile de aer, helioterapia și schimbarea de climă. Unul din factorii climatici cei mai activi este radiația solară. Razele calorice, luminoase și ultraviolete ale soarelui sînt indispensabile pentru viața normală a organismului. Ele folosesc la *călire* *organismului* și utilizarea lor poartă numele de helioterapie. Razele solare stimulează sistemul nervos, procesele metabolice, toată activitatea biologică a organismului. Sub acțiunea lor se formează în piele vitamina D, necesară pentru metabolismul calciului, în special la organismul în creștere. Lipsa sau insuficiența radiațiilor ultraviolete la copii duce la apariția rahitismului, iar la adulți — la afecțiuni dentare, scăderea capacității de muncă iar în caz de îmbolnăvire — la evoluția mai dificilă a procesului de însănătoșire. Diversitatea climelor deschide mari posibilități pentru diferențierea climatoterapiei și antrenarea organismului în variate condiții climatice. În raport cu starea sănătății se prescriu diferite regimuri de climatoterapie în care predomină fie o acțiune treptată a factorilor climatici, fie antrenamentul activ, fie ambele metode combinate.

clismă, introducerea în rect, datorită presiunii, a unei cantități de lichid pentru a goli intestinul (clismă evacuatoare) sau în scop terapeutic (introducerea de substanțe medicamentoase sau alimentare). Dispozitivul pentru clismă cuprinde un irigator, un tub de cauciuc, o clemă și o canulă. Irigatorul este un rezervor de sticlă, metal sau cauciuc cu o capacitate de 1 000—2 000 ml, de la care pleacă un tub de cauciuc lung de aproximativ 1,5 m și prevăzut la capătul lui liber cu o canulă. Clisme pentru copii se fac cu o pară de cauciuc. Clismele evacuatoare fragmentează materiile fecale întărite, le lichiefiază și ușurează eliminarea acestora prin accelerarea peristaltismului intestinal, a cărei mucoasă o excită. Această clismă se practică în caz de constipație rebelă, de intoxicație alimentară etc. Ea se face cu 800—1 200 ml (4—6 pahare mari) de apă caldă (25—30°). Persoana care urmează să primească clisma este culcată pe stînga, la marginea patului, cu picioarele îndoite și aduse la abdomen; sub ea este așternută o mușama pentru eventualitatea cînd nu va putea reține apa. Apoi se unge canula cu o substanță grasă (ulei sau vaselină), se lasă să se scurgă cîțiva ml de apă pentru a goni aerul din tub, se depărtează fesele cu degetele mîinii stîngi și se introduce încet canula prin rect, la o adîncime de aproximativ 6—9 cm. După ce se constată pătrunderea canulei suficient de adînc, se deschide robinetul irigatorului sau se slăbește clemă și se lasă ca apa să intre în intestin. Pentru

aceasta se înalță irigatorul la aproximativ 1—1,5 m de la nivelul patului, avându-se grijă ca, cu ajutorul acestei înălțimi să se regleze debitul lichidului în așa măsură, încât intestinul să fie spălat cu suficientă presiune, dar ca apa să nu pătrundă totuși prea violent. În timpul cât apa pătrunde în intestin și după terminarea clismei pot apărea tenesme puternice (nevoie de defecație) și colici în pînțece. Dacă durerile sînt suportabile se va căuta să se rețină apă în intestin 5—10 minute pentru ca aceasta să aibă vreme să spele tot intestinul gros. Uneori, apa pătrunde greu în rect, fiind împiedicată de mase compacte de materii fecale. În acest caz, canula se retrage ușor și apa este introdusă cu presiune mică pentru a fărîmița treptat masele întărite de fecale. După efectuarea clismei, canula trebuie curățată și fiartă. Clismele medicamentoase se practică pentru a acționa fie local asupra mucoasei intestinale (soluție de rivanol 1/4 000 sau tanin 0,5—1%), fie general, prin introducerea unui medicament sau unor seruri care nu pot fi administrate pe cale bucală (vărsături incoercibile, come). În aceleași condiții se recurge la clisme alimentare în soluție de glucoză (5%) sau de ser fiziologic, care se administrează picătură cu picătură. Aceste clisme sînt precedate de o clismă evacuatoare.

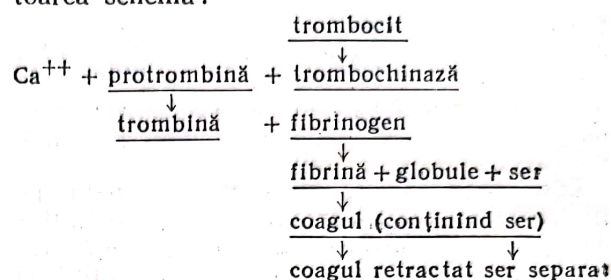
cloramfenicol — vezi antibiotic.

clordelazin — vezi tranchilizant.

cloroform, tricolorură de metan din punct de vedere chimic, este un lichid fără culoare, cu miros caracteristic, suportabil. Din punct de vedere medical, cloroformul este întrebuințat la operații pentru a adormi pacientul și în același timp pentru a-i suprima durerile (acțiune narcotică). El dă ușor o narcoză profundă după o perioadă scurtă de excitație a sistemului nervos și înmoaie (relaxează) mușchii, ajutînd actul operator. Se utilizează și în obstetrică, unde la nașterile mai grele, prelungite, inhalarea cîtorva picături scade mult durerile parturientei.

coagularea sîngelui, închegarea sîngelui sau transformarea lui dintr-un fluid în cheag (coagul) semisolid. Coagularea sîngelui face parte dintr-un proces mai complex numit hemostază prin care organismul se apără de pierderi de sînge. Coagularea sîngelui are loc în felul următor: din trombocite (plăcuțe sanguine) se eliberează în urma distrugerii acestora o substanță enzimatică numită *trombochinază*. Aceasta transformă o altă substanță existentă în plasmă, numită *protrombină*, în *trombină*, în prezența ionilor de calciu. *Trombina* este o enzimă care acționînd asupra *fibrinogenului* din plasmă și îl transformă în *fibrină*. *Fibrina* reprezintă o rețea de firicele de substanță proteică, în ochiurile căreia se găsesc eritrocite, leucocite, substanțe proteice etc. Rețeaua de fibrină este scheletul coagulului, asigurînd rezistența acestuia față de presiunea sîngelui din vas, care tinde să iasă în afara lui. Odată apărut, coagulul astupă vasul și oprește hemo-

ragia. După o vreme, coagulul se întărește devenind mai dens, prin eliminarea serului conținut. Serul este plasmă fără fibrinogen. Eliminînd serul, coagulul se micșorează de volum. Acest fenomen se numește *retracția cheagului* și se produce sub acțiunea unei substanțe eliberate din trombocitele distruse. Rezumînd fazele coagulării putem face următoarea schemă:



Coagularea reprezintă un mijloc foarte important de menținere a volemiei (cantității de sînge din organism) în cazul hemoragiilor, cînd acest volum tinde să scadă rapid, punînd în pericol viața. În sînge există în mod normal substanțe (de exemplu heparina fabricată în ficat), care împiedică coagularea sîngelui în vasele corpului. Lăcuiul celulelor care captează vasele sanguine face ca trombocitele sîngelui a căror distrugere inițiază procesul de coagulare fără a traumatiza, să alunece ușor. În cazurile în care apare o lezare a vasului sanguin sau cînd sîngele este scos în afara organismului, trombocitele se sparg, eliberează o substanță *trombochinază*, apărînd coagularea. În unele boli (hemofilie), coagularea nu se face sau este mult întîrziată, astfel încît organismul prezintă frecvente hemoragii care pot pune viața în pericol. În alte boli însă (flebite) se poate întîlni o situație inversă, adică o tendință la hipercoagulare. Explorarea mecanismului de coagulare se face prin scoaterea după o întepătură din deget sau ureche, a unei picături de sînge și urmărirea timpului care se scurge de la recoltarea sîngelui pînă la coagularea lui. În mod normal, acest timp de coagulare este de 4—6 minute. În ultima vreme, prin descoperirea a numeroși factori care intervin în mecanismul coagulării, au apărut și posibilități de cercetare mai fină a acestuia, ca de exemplu urmărirea formării coagulului cu ajutorul unui aparat numit trombelastograf. Sîngele scos în afara organismului coagulează rapid. Împiedicarea închegării sîngelui se poate face prin mai multe mijloace: a) parafinarea instrumentelor cu care scoatem sînge și în care îl păstrăm, în acest fel fiind ferite de distrugere trombocitele care conțin trombochinază ce declanșează coagularea; b) agitarea sîngelui cu bile mici de sticlă sau cu o baghetă de sticlă; în acest fel, fibrina, pe măsură ce se formează, aderă de sticlă și cheagul nu mai apare; c) legarea ionilor de calciu din sîngele recoltat cu substanțe chimice, cum sînt *fluorura de sodiu*, *oxalatul de sodiu*, în absența ionilor de calciu, trombina formîndu-se foarte încet, iar coagu-

larea fiind practic împiedicată; d) adăugarea unor substanțe ca *heparina* (produsă în ficat), *hirudina* (extrasă din capete de lipitoare), *dicumarina* (preparat sintetic), substanțe care au o acțiune anticoagulantă, împiedicând apariția și acțiunea trombinei, putând fi administrate și ca medicație de bază în bolile însoțite de o hipercoagulare.

cocainomanie, toxicomanie prin nevoia imperioasă căpătată prin obișnuință de a consuma cocaină pentru senzația de beție euforică și halucinațiile pe care le produce. Se consumă sub formă de pulbere de cocaină și se aspiră pe nas. Consumarea de cocaină duce la ulceratii cronice, cu perforarea septului nazal, și la degradarea psihică.

codeină, derivat din alcaloidul morfină, cu acțiune predominantă de calmare a tusei, prin influențarea centrului său nervos. Rărește respirația și calmează în unele boli pulmonare. Fiind toxică, nu se administrează absolut de loc la copiii sub un an și este bine să fie evitată la copii între 1 și 3 ani. Trebuie știut însă că preparatele care conțin codeină (Codenal, Tusocalmin, Tusoform) nu se administrează decât în tusea iritativă de la începutul bronșitelor, în tusea tuberculoșilor sau a cardiacilor, în tusea convulsivă nu pentru multe zile și nu în doze care să suprimă tusea, ci numai să o modereze. Aceasta pentru că secrețiile (mucus, puroi cu microbi) nu mai pot fi eliminate la timp dacă se suprimă tusea și, rămânând în căile respiratorii, pot agrava boala. De aceea, Tusoformul, Tusocalminul au în compoziția lor și substanțe ușor dezinfectante și care subțiază (fluidifică) secreția, ajutând la eliminarea ei (benzoat de sodiu, gudron, acetat de amoniu). Astfel, preparatele cu codeină nu vindecă boala care se însoțește de tuse, pentru aceasta fiind nevoie de tratamente complexe (antibiotice, expectorante, sedative, analeptice cardiovasculare, vitamine).

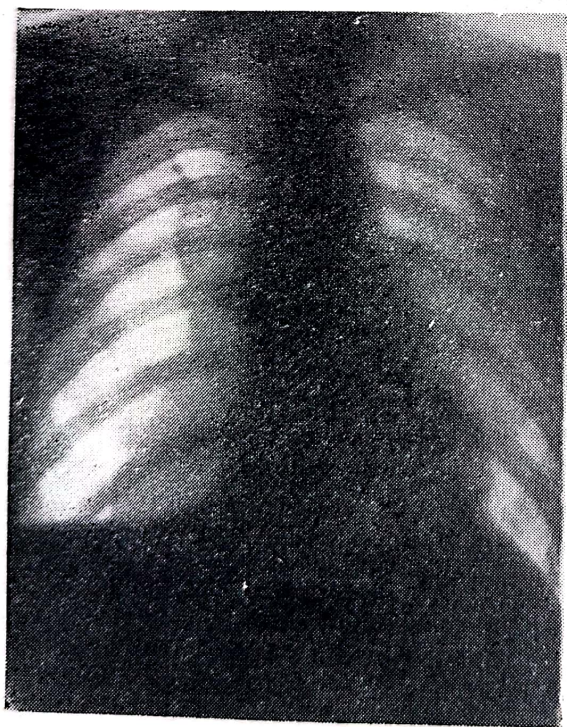
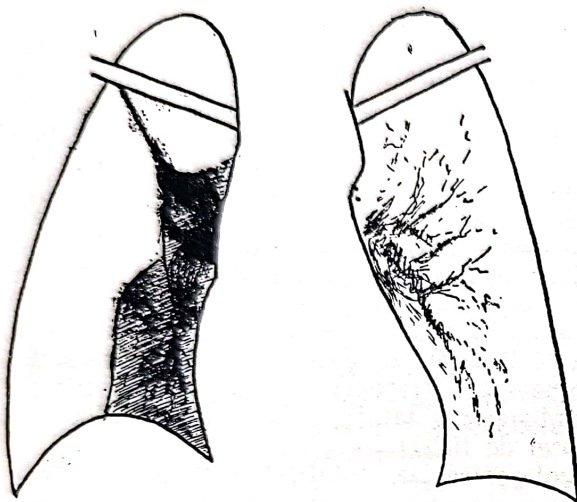
colagog, medicament de origine vegetală, animală sau minerală, cu rolul principal de a ușura evacuarea bilei din vezicula biliară și canalele hepatice în duoden. Acțiunea lor se datorește faptului că lucrează asupra musculaturii acestor căi biliare prin contracția pereților lor favorizând scurgerea bilei. Efectul colagog la omul sănătos are loc atunci când suc gastric acid pătrunde în duoden și la consumul anumitor alimente, ca ouă, grăsimi, lapte, supe concentrate de carne, sau la efectuarea unui tubaj duodenal pentru analiza bilei, când se injectează pe sonda ajunsă în duoden, ulei sau sulfat de magneziu cald. Ouăle se întrebuințează și atunci când trebuie făcută radiografia veziculei biliare cu o substanță de contrast pentru a se stabili dacă se contractă bine după administrarea lor. Administrarea substanțelor colagoge la bolnavii cu infecții ale căilor biliare (colecistite, angiocolecistite) se face utilizând mai ales ulei de măsline, sulfat de magneziu, peptone (albumine tratate parțial cu acizi), cam cu o jumătate de oră înaintea meselor principale.

Ele nu pot fi însă folosite de bolnavii care au un obstacol mecanic al scurgerii bilei (pietre la ficat), sau cu inflamații grave ale veziculei biliare, bolnavi la care aceste medicamente ar da o creștere a intensității durerii.

colaps, stare gravă a organismului provocată de o scădere bruscă a volumului de sânge care circulă în vasele periferice și a tensiunii arteriale. Sângele nemaiajunzând din această cauză la inimă în cantitate suficientă, aceasta bate oarecum în gol, ajungându-se la o scădere considerabilă a debitului cardiac. Colapsul poate fi determinat în urma unei dilatări vasculare, prin pierderi importante de lichide din circulație (hemoragii, deshidratare prin diaree sau transpirații abundente). Colapsul vascular este produs de paralizia arteriolelor și capilarelor provocată de intoxicații sau de toxinele eliminate de germenii bolilor infecțioase (septicemie, febră tifoidă, scarlatină). Starea de colaps necesită intervenția urgentă a medicului. Până la sosirea acestuia, bolnavul va fi dezbrăcat, culcat în poziție orizontală, fără pernă la căpătii sau cu capul mai coborât de cât membrele inferioare. Tot pentru a obține o mai bună irigare cu sânge a centrilor nervoși se înalță, cu 1—2 cărămizi, patul în dreptul picioarelor bolnavului. Tratamentul colapsului urmărește combaterea dilatației vasculare și înlocuirea masei de lichid.

colapsoterapie, totalitatea metodelor medicale și chirurgicale care urmăresc punerea plămînului în repaus prin retractarea acestuia. În felul acesta se favorizează scăderea cantității de toxine resorbite și vindecarea prin cicatrizare a leziunilor pulmonare. Principala indicație a colapsoterapiei este în tuberculoză. În unele cazuri, ea se aplică la ambii plămîni, deși funcția plămînului retractat trebuie compensată de celălalt plămîn; totuși, colapsoterapia bilaterală este bine suportată. Explicația stă în marea rezervă funcțională a plămînului (capacitatea între o inspirație și o expirație forțată = 4 000 ml; necesar în actul respirator normal = 500 ml). *Colapsoterapia medicală sau pneumotoraxul medical* se realizează prin introducerea aerului în cavitatea pleurală cu ajutorul unui aparat special. Aparatul are adaptat un manometru, care permite citirea presiunii din cavitatea pleurală, și un ac special, care pătrunde în cavitate la nivelul unui spațiu intercostal. Cantitatea de aer și presiunea sînt reglate în funcție de sediul și întinderea leziunii. Insuflațiile se repetă la început la 8 zile, apoi din ce în ce mai rar. Rezultatele excepționale în marea majoritate a cazurilor au făcut ca pneumotoraxul să-și păstreze nestirbită actualitatea. Eșecurile se datoresc de obicei neglijenței bolnavului care nu se prezintă cu regularitate la insuflație. Cîteodată, pneumotoraxul nu poate fi executat din cauza aderențelor dintre cele două foițe pleurale sau este incomplet din cauza acestor aderențe (bride). În astfel de cazuri se face secționarea bridelor cu ajutorul unui electrocauter introdus în cavitatea pleu-

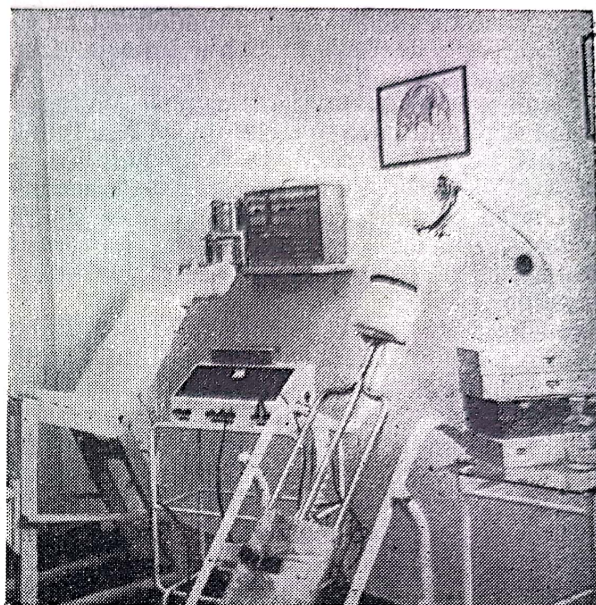
rală printr-un tub special și dirijat cu ajutorul unui sistem optic (aparat numit pleuroscop). Aceasta este *operația Iacobeus*. În situații asemănătoare, când aderențele pleurale împiedică colapsoterapia medicală, se poate recurge la o intervenție chirurgicală denumită *pneumotorax extrapleural*, prin care se obține dezlipirea foitei pleurale ce căptușește peretele toracic. Aerul este insuflat în această cavitate creată artificial întocmai ca pentru un pneumotorax obișnuit. *Frenicectomia* este secțiunea nervului frenic care conduce mișcările diafragmului. În felul acesta se obține o imobilizare parțială a mișcării-



Pneumotorax drept, cavernă tuberculoasă cu aderențe pleurale.

lor respiratorii ale plămînilui. *Toracoplastia* constă în rezecția unui număr de coaste în dreptul leziunii pentru a obține retracția plămînilui pe acea porțiune. Se completează uneori cu

apicoliză, adică secționarea ligamentelor care susțin pleura la nivelul vârfului plămînilui și care îl împiedică să se retracte. *Pneumoperitoneul* este o metodă de tratament al leziunilor



Instalație Iacobeus

cu sediul la baza plămînilui. Aerul este introdus și menținut sub presiune în cavitatea abdominală pentru a se obține imobilizarea parțială a plămînilui.

colecistectomie, intervenție chirurgicală prin care se extirpă vezicula biliară. Reprezintă tratamentul chirurgical al colecistitei calculoase, al colecistitei acute, al colecistitei gangrenoase, al hidropsului vezicular (obstrucția canalului cistic și dilatarea consecutivă a veziculei biliare). În general, extirparea veziculei biliare bolnave nu este urmată de tulburări dacă bolnavul respectă regimul alimentar prescris.

colecistită, inflamația veziculei biliare. Colecistita poate fi acută sau cronică; ea ia naștere prin pătrunderea microbilor în veziculă pe cale sanguină sau din aproape în aproape, de la ficat sau duoden. Ea se manifestă prin dureri vii în regiunea ficatului care răspund pînă în spata umărului drept și se însoțesc de semnele unei infecții: febră cu frisoane, stare generală rea. Dacă inflamația a prins și căile biliare, se instalează icterul. *Colecistita acută* poate merge, spontan sau în urma tratamentului, către ștergerea semnelor acute, îmbrăcînd un aspect de cronicitate. Alteori, infecția poate progresa și duce la o complicație foarte gravă: colecistită supurată sau gangrenoasă, care să perforeze în cavitatea abdominală. În *colecistita cronică*, bolnavii se plîng de dureri în zona veziculei cu iradieri în spate. Uneori apar crize dureroase puternice, în special după grăsimi, sosuri, ouă, mezeluri, tocături, cînd se pot instala și fenomenele inflamatoare acute. Această stare este adesea întreținută de prezența unor calculi. Examenul

radiografic, după introducerea de substanță opacă și tubajul duodenal ajută la confirmarea diagnosticului. *Tratamentul colecistitei acute* constă în repaus absolut la pat, pungă cu gheață în regiunea ficatului și antibiotice, sub strictă supraveghere medicală. În colecistita cronică se recomandă regim dietetic, cu excluderea mâncărilor față de care bolnavul manifestă intoleranță, drenajul veziculei cu soluții de tipul Bourget-ului, extrase de anghinare (cinarol) sau tubaje duodenale repetate. Antispasticele sînt recomandate în caz de dureri, iar antibioticele în caz de infecție. Cura de apă la Sîngeorz, Slănic, Călimănești completează fericit tratamentul dietetic și medicamentos.

colecistografie, radiografie a veziculei biliare cu ajutorul substanței de contrast. Cînd această substanță de contrast se administrează pe gură, tehnica ia numele de colecistografie perorală (substanța este resorbită din intestin în sînge, trece cu acesta în ficat, de unde este eliminată împreună cu bila — fierea — fiind apoi concentrată în vezicula biliară). Pentru tot acest circuit sînt necesare cam 12—13 ore și acesta este timpul de la ingerarea substanței, după care se face radiografia. Pentru efectuarea colecistografiei, bolnavul este pregătit cu o zi înainte prin efectuarea unei clisme, în vederea evacuării intestinului. Uneori este necesar și un prînz cu alimente, care să golească vezicula în care stagnează bila (ouă, unt, smîntînă). În seara aceleiași zile, bolnavul ia doza de contrast stabilită de medic (în general o tabletă pe kg de greutate corporală o dată sau în două prize). A doua zi (după 14 ore) se execută o primă radiografie a regiunii respective. Se administrează apoi bolnavului trei gălbenușuri de ou crude și se execută una sau mai multe radiografii (la 15 minute, la o oră sau la două ore), pentru a vedea cum se golește vezicula biliară de conținutul său (bilă plus substanțe de contrast). Colecisto-(colangio)-grafia intravenoasă evidențiază în afară de veziculă și căile de evacuare a bilei, din ficat, substanța de contrast fiind administrată intravenos (bilingrafina). După injectarea înceată a bilingrafinei se execută radiografii la 15, 30, 60 și 120 de minute, apoi se administrează ouăle și se fac din nou radiografii. Colecistografia dă date importante asupra așezării, mobilității, formei, volumului și evacuării veziculei biliare, iar în cazul celei intravenoase, și asupra căilor biliare principale. Evidențiază foarte bine prezența de calcul, definitivînd indicația operatorie. Poate fi completată cu injectarea de anumite medicamente (morfină, atropină sau nitrit de amil), în scopul evidențierii răspunsului vezicular la acțiunea acestor substanțe (proba farmacodinamică).

Colentina (Spitalul), a început să funcționeze în anul 1864. Alexandru Ioan Cuza a dăruit 2 000 de galbeni pentru terminarea construcției. Instituția a fost subordonată Eforiei spitalelor civile pînă la naționalizarea sa, în 1948. De-a lungul anilor s-au creat la Colentina secții de boli

contagioase, neurologie, dermato-venerologie, precum și diferite clinici universitare. Aici și-au desfășurat activitatea mari savanți romîni, ca Gh. Marinescu, C.I. Parhon, N.Gh. Lupu, Șt. Gh. Nicolau și alții. Actualmente, spitalul adăpostește, printre altele, Institutul de medicină internă.

coleretic, medicament de origine animală, vegetală, minerală sau sintetică, cu rolul de a mări cantitatea de bilă fabricată de ficat prin acțiunea lui directă asupra celulei hepatice. Administrarea lui se face în scopul de a drena și dezinfecta căile biliare (după operație, pentru scoaterea pietrelor din boala denumită litiază veziculară sau canaliculară hepatică), în scopul de a ușura refacerea celulelor hepatice îmbolnăvite prin hepatită epidemică sau de a antrena colesterolul din sînge (în hipercolesterolemie) și de a-l elimina prin bilă. Un flux coleretic suficient, condiționat și de eliminarea lui la timp în intestinul subțire, asigură o bună prelucrare chimică a alimentelor ingerate, o bună resorbție a principiilor alimentare necesare organismului și un bun tranzit intestinal. Scăderea lui va antrena deci o serie de consecințe pentru organism și în aceste cazuri, ca și în bolile semnalate mai sus, se utilizează medicația coleretică. Bune coleretice sînt obținute din plante: boldina din frunzele unui arbust din Chile (Boldocolin), sau anghinara (Cinarol), dar și menta, păpădia, enuperul, care au o acțiune mai slabă. Însăși bila hepatică este un excelent coleretic, prin sărurile biliare ale unor acizi organici (glicocolul și taurina), ca bila de bou, sau un acid obținut din acidul colic (Decolin). Colereticii chimici, ca Tofanul, sau salicilații sînt uneori toxici și, ca și cei sintetici, de obicei bine tolerați, se întrebuintează numai în doze bine determinate și nu pe perioade prea mari.

colesterol, substanță de natură lipoidică; se găsește în sînge (180—220 mg la mie) și în bilă. Vicierea metabolismului colesterolului a fost incriminată ca o cauză principală în apariția aterosclerozei (vezi ateroscleroză).

colibaciloză, infecție a căilor urinare provocată de colibacil. Acest germen este un microb care se găsește în mod obișnuit în intestin, fără a tulbura cu nimic funcționarea organismului. În anumite condiții însă, el poate căpăta o virulență (capacitate de îmbolnăvire) foarte mare și provoca diferite boli: diaree, colibaciloză. Printre multiplele cauze care pot provoca sau înlesni transformarea colibacilului în microb patogen (provocator de boală) notăm: constipația cronică, pietrele la rinichi, stricturele uretrale, prostata mărită, leziunile anusului sau rectului, congestia bazinului în afecțiunile ginecologice, hiperfoliculinemia. În aceste condiții, favorizante pentru el, colibacilul se înmulțește și trece din intestin în circulația sîngelui, care îl poartă la vezicula biliară și mai ales la nivelul aparatului urinar, unde dă naștere unei serii de manifestări: cistită și uretrită colibacilară, pielită, pielo-

nefrită. Semnul principal în colibaciloza acută este febra însoțită de frison: temperatura crește repede la 40—41° și frisonul se poate prelungi zile în șir. Alteori, febra este mai mică, 37—38°, durează săptămîni, ducînd la o stare de epuizare fizică. Local, bolnavii se plîng de nevoia de a urina des, de usturimi la urinat și uneori de micțiuni cu sînge (hematurie). Colibaciloza provoacă și tulburări digestive, mai ales cînd microbul se cantonează în bășica fierii sau căile biliare: greață, vărsături, dureri sub streașina costală dreaptă, constipație alternînd cu diaree, manifestări de colită. În timpul bolii pot apărea tulburări neuropsihice, deoarece colibacilul elimină o substanță toxică care atacă sistemul nervos (neurotoxină). *Tratamentul* colibacilozei este în primul rînd cauzal: se vor trata condițiile care au provocat sau înlesnit apariția colibacilozei, adică afecțiunile ginecologice sau de prostată, constipația cronică etc. Se recomandă apoi un regim alternant în care timp de o săptămîină să predomină zarzavaturile (regim alcalin), urmat de altul cu predominanța cărnii (regim acid), în așa fel ca modificările de aciditate a urinii să împiedice înmulțirea colibacililor. *Tratamentul* medicamentos cuprinde antibiotice (streptomycină, tetraciclină, cloramfenicol) și sulfamide (sulfizol), administrate după indicațiile antibiografei practicate pe urina recoltată aseptice și supusă la urocultură. După trecerea atacului colibacilar este util să se facă o cură de apă de Olănești, Căciulata.

colită, inflamație a intestinului gros. Adevăratele colite, datorite unei inflamații provocate de diferiți germeni microbieni sau paraziți, sînt în număr mult mai mic de cît s-ar crede. Cele mai frecvente „colite” au ca punct de plecare o tulburare survenită în funcțiunile intestinului gros (colopatie funcțională). Cercetări clinice, folosind tehnici moderne, au arătat că la baza acestor colopatii se găsesc, cele mai deoseori, o dereglare a sistemului nervos vegetativ (nevroză), o suferință de vecinătate (stomac, pancreas, ficat, colică renală, anexită) sau o boală generală (tuberculoză, debilitate generală). Sub influența acestor afecțiuni se pot produce la nivelul intestinului gros o serie de modificări, manifestate prin spasme, dilatări, tulburări de secreție (mucus) și de resorbție a toxinelor. Ca urmare, bolnavii supuși acestor perturbări vor prezenta, pe de o parte, manifestări generale cu caracter nevrotic și pe de altă tulburări digestive: dureri, balonări, greață, ghiorăituri, arsuri, regurgitații, vărsături și o alternare de constipație cu diaree. *Tratamentul* colitelor trebuie să țină seamă, în general, de trei recomandări: 1) evitarea emoțiilor repetate și a supraîncordărilor. Mesele luate la ore fixe, în condiții de destindere, masticarea alimentelor fără grabă, repaus și căldură pe abdomen după fiecare masă. Trebuie să existe un raport judicios între muncă și repaus, între munca intelectuală și cea fizică (sport, plimbare); 2) în alimentația coliticului se vor evita în primul rînd sosurile, rîntășurile, conservele. Dintre

alimente, nu se va abuza de lapte dulce, dulciuri concentrate, cartofi, fructe și legume crude în colitele de fermentație, sau de produse carnate în cele de putrefacție, vor fi preferate brînzeturile, carnea fiartă sau friptă la grătar, ouăle, budincile de orez sau făinoase, compoturile; 3) medicamentele (antibiotice, laxative, fermenți digestivi) se administrează numai la recomandarea expresă a medicului. Curele balneoclimaterice (Olănești, Slănic, Borsec, Sîngeorz) sînt foarte utile.

colostru, produsul de secreție al glandei mamare, începînd din luna a IV-a de sarcină pînă la 6—7 zile după nașterea copilului. Chimic, compoziția colostrului se apropie mai mult de compoziția sîngelui de cît de aceea a laptelui. Colostrul conține globule de grăsimi, corpusculi granuloși descriși de Donné, corpi nucleari în formă de semilună și leucocite polinucleare. Cantitativ, conține mai multe proteine decît laptele de femeie definitiv (27 g⁰/₁₀₀ față de 17 g⁰/₁₀₀) și calitativ cantitatea de albumină și mai ales de globulină sînt crescute în comparație cu proporția de cazeină. Hidrocarbonatele se găsesc în proporție de 40—50 g⁰/₁₀₀ (mai puțin ca în laptele definitiv). De asemenea, lipidele sînt în cantitate mai mică (30 g⁰/₁₀₀). Compoziția grăsimii din colostru se apropie de compoziția grăsimii organismului nou-născutului (caracterizată prin bogăție în acid oleic). Înschimb, sărurile minerale sînt în cantitate mai mare decît în laptele definitiv (3 g⁰/₁₀₀). Valoarea calorică: 520—570 de calorii la litru (față de 650—700 de calorii la litru — în cazul laptelui definitiv). Colostrul este un aliment ușor digestibil și asimilabil, care se pare că are rol în transmiterea unor anticorpi de la mamă la copil. Reprezintă cel mai adecvat aliment al sugarului din primele zile de viață. După ziua a 6-a—7-a de la naștere, colostrul se transformă în lapte definitiv.

colposcopie, metodă de examinare a colului uterin care se execută cu ajutorul unui instrument optic special numit colposcop, care mărește de 10—40 de ori. Cu ajutorul acestei metode se pot aprecia mai bine întinderea și aspectul leziunilor colului uterin. Ea este de mare folos în descoperirea precoce a leziunilor suspecte de cancer, căci indică cu precizie locul de unde trebuie recoltat materialul pentru biopsie. În ultimii ani se utilizează un colposcop perfecționat, numit colpomicroscop care mărește pînă la 200 de ori. Industria optică romînească a reușit să fabrice un colposcop de bună calitate, cu care au fost înzestrate policlinicile și spitalele de specialitate. Acest lucru a permis organizarea examinării profilactice a unui număr mare de femei și a avut ca rezultat depistarea formelor incipiente de cancer de col uterin.

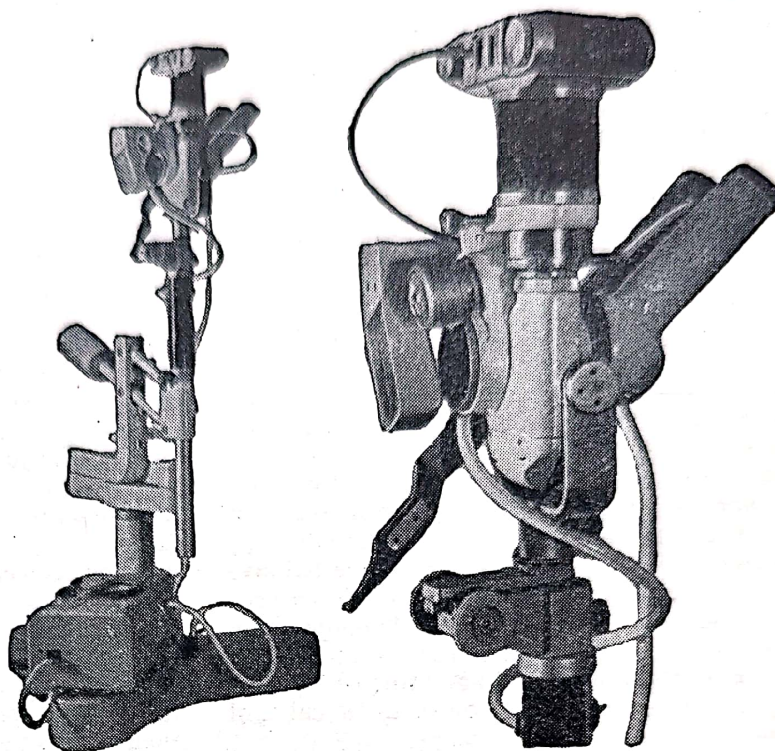
Colțea (Spitalul), a început să funcționeze, la București, în primii ani după 1700, fiind întemeiat de către spătarul Mihai Cantacuzino. Deși situat în curtea Mînaștirii Colțea, spitalul nu a fost subordonat autorităților religioase, ci conducerea sa a fost încredințată unei epi-

tropii laice, cu participarea tîrgoveţilor. Multă vreme, instituţia a păstrat caracterul unui azil în care erau adăpostiţi bolnavii cronici, mai ales cei incurabili. În secolul al XIX-lea, Spitalul „Colţea” devine un adevărat spital modern, în care se acorda gratuit asistenţă medicală la nivelul ştiinţei mondiale. În 1847, de pildă, s-a efectuat aici prima operaţie sub narcoză cu eter, la numai un an după ce Jackson experimentase anestezia cu această substanţă. La spitalul „Colţea” a deschis N. Kretzulescu, în 1842, Şcoala de chirurgie cea mică, prima instituţie bucureşteană de învăţămînt medical. Saloanele de bolnavi, laboratoarele şi amfiteatrele spitalului au fost utilizate mai tîrziu ca principală bază didactică de elevii Şcolii naţionale de medicină şi apoi de studenţii Facultăţii de medicină din Bucureşti. La spitalul „Colţea” au activat de-a lungul ultimelor decenii unii din cei mai însemnaţi reprezentanţi ai ştiinţei medicale româneşti, ca de exemplu, C. Severeanu, Thoma Ionescu, N. Manolescu, I. Nanu-Muscel, C. Daniel, Şt. Gh. Nicolau, N. Hortolomei şi alţii. Astăzi, spitalul adăposteşte secţii de specialitate, servind drept clinici universitare.

comă, stare gravă caracterizată printr-un somn adînc, cu pierderea totală sau parţială a cunoaşterii, sensibilităţii, motilităţii şi conservarea funcţiilor respiratorii şi circulatorii. Ea poate fi provocată de toxice (comă barbiturică, alcoolism acut, intoxicaţie cu oxid de carbon), de „autointoxicaţie” (uremie, ciroză decompensată), de tulburări metabolice (diabet, hipoglicemie), de afecţiuni ale sistemului nervos central (hemoragie cerebrală, tumori cerebrale, traumatisme craniene). *Tratamentul* comelor se practică numai la spital.

comitet de sprijin, formaţiune obştească voluntară care funcţionează pe lîngă unităţile medicale (spitale, policlinici etc.), ca şi pe lîngă unele unităţi de prevederi sociale (cantine de ajutor popular), aducînd un ajutor preţios la buna funcţionare a acestor unităţi. Bunăoară, comitetele de sprijin de pe lîngă spitalele noastre realizează în mod organizat legătura între bolnavii internaţi şi familiile lor, ajută pe bolnavii fără familie în rezolvarea unor probleme personale, organizează difuzarea ziarelor şi revistelor în rîndurile bolnavilor, precum şi manifestări cultural-artistice pentru bolnavi, ajută spitalul — sub forma „clăcilor” — în efectuarea economică a unor mici reparaţii ale inventarului moale (cear-

şafuri, feţe de pernă, lenjeria de corp a bolnavilor, cîmpuri pentru sălile de operaţii etc.). În organizarea comitetelor de sprijin, o contribuţie importantă este adusă de comitetele şi



Fotocolposcop românesc.

comisiile de femei care activează pe teritoriul unităţii respective.

comotie cerebrală, tulburare psihică care apare în urma traumatizării creierului prin lovituri ale capului. Lovitura poate să nu ducă la plăgi (leziuni în afara creierului sau în substanţa nervoasă, ci la tulburări circulatorie care constituie cauza principală a comotiei cerebrale, dilatarea vaselor sanguine cerebrale, edem (inhibiţia cu serozitate a creierului), hemoragii punctiforme, creşterea presiunii lichidului cefalorahidian. Ca urmare, imediat după traumatism, bolnavul îşi pierde conştiinţa, apar vărsături, încetinirea pulsului etc. La revenirea conştiinţei, bolnavul are dureri mari de cap, ameţeli, tulburări mari de memorie. Ameţelile, durerile de cap şi tulburările de memorie pot persista luni de zile. *Tratamentul* caută să diminueze sau să înlăture modificările apărute în creier. Se recomandă repaus absolut la pat, cîteva săptămîni după traumatism, medicamente pentru diminuarea edemului cerebral (soluţii hipertionice injectate intravenos, somnifere, calmante). Bolnavul îşi va relua activitatea numai cu avizul medicului.

complex B — vezi vitamină.

compresă, bandaj aplicat în scopuri curative. Există comprese uscate şi umede (reci şi termogene). Compresa uscată se face din cîteva straturi de tifon sterilizat şi vată, care se leagă peste partea lezată (în arsuri, plăgi, con-

tuzii) pentru a o feri de infecții și excitații externe. Compresa umedă: a) rece — o bucată de pânză moale împăturită și mușată în apă rece; se aplică pentru scurt timp pe partea bolnavă în diverse procese patologice sau contuzii; b) compresa termogenă provoacă o dilatare durabilă a vaselor sanguine, mărind afluxul de sânge spre piele și spre țesuturile mai profunde, ceea ce contribuie la resorbția focarului de inflamație, sau grăbește colectarea puroiului și are un efect analgezic (calmant al durerii) în dureri musculare. Pentru compresa termogenă se ia o bucată de pânză împăturită de câteva ori sau un prosop, se udă cu apă la temperatura camerei și se stoarce bine. Pânza umedă se aplică pe locul bolnav și se acoperă cu o bucată de gutapercă sau hîrtie de pergament, care trebuie să fie ceva mai mare decît pânza. Peste gutapercă se pune un strat gros de vată, molton sau ceva de lînă pentru menținerea căldurii care se produce sub compresă. Acest strat trebuie să fie de asemenea mai mare ca cel precedent. Deasupra se aplică o fașă în așa fel, încît compresa să adere la corp, să nu se deplaseze, dar să nu jeneze pe bolnav. Compresa termogenă pe torace trebuie să acopere și vîrfurile plămînilor, iar bandajarea se va face peste umeri, pentru a evita alunecarea ei în jos. Compresa termogenă se ține 10—12 ore. După scoaterea ei, pânza trebuie să fie caldă și umedă.

condiționarea aerului, tratarea aerului, cu ajutorul unor instalații speciale, pentru a fi curățat de praf și a i se modifica temperatura și umiditatea în raport cu cerințele anotimpului. Instalațiile de aer condiționat se amenajează în săli publice (teatre, cinematografe), în întreprinderi, instituții și spitale, în avioane, în blocurile moderne de locuințe etc. În timpul verii, instalațiile de condiționare îngăduie să se obțină în interior un aer plăcut, răcoros și proaspăt, oricît ar fi de dogoritoare căldura de afară. În timpul iernii, ele mențin o temperatură constantă și agreabilă, eliberînd spațiul încăperilor de sobe sau radiatoare.

confuzie mintală, tulburare psihică care constă într-o stare de diminuare a conștiinței, în general cu un caracter tranzitoriu. Deoarece bolnavul în stare de confuzie mintală nu are posibilitatea autocontrolului, pe fondul acesta pot să apară tulburări psihice deosebite, ca stări de vis (deliruri onirice), bolnavul acționează ca în fața unor fapte reale (se luptă cu persoane imaginare, fuge, țipă), stări crepusculare, caracterizate printr-o diminuare a conștiinței și îngreunarea gândirii, uneori cu stări de agitație psihică, de scurtă durată însoțite de mișcări care pot avea caracterul unor activități (acte automate) asemănătoare somnambulismului cu pierderea memoriei celor întâmplate; la revenire, sindrom Korsakov, mai ales la alcoolicii inveterați, apare destul de brusc, bolnavul este dezorientat, nu știe unde se găsește, confabulează (construiește întâmplări ireale de a căror reali-

tate este convins) și poate prezenta și o polinevrită din cauza alcoolului (vezi polinevrită). Cauzele confuziei mintale sînt foarte variate. Orice boală microbiană febrilă poate să dea naștere acestei stări (febră tifoidă, tuberculoză, septicemie). Medicamentele care au acțiune somniferă, dacă se iau la întîmplare, fără recomandarea medicului, pot cauza această stare. De asemenea, orice băutură alcoolică consumată peste măsură, insolația (expunerea prelungită la soare), frigul excesiv, pot provoca o stare de confuzie mintală. De asemenea, poate apărea la bolnavii denutriți, caectizați (datorită tumorilor, dificultăților în alimentație). Emoțiile puternice, munca psihică dusă pînă la surmenaj și mulți alți factori pot constitui uneori cauze care să ducă la o stare de confuzie mintală. În această stare, bolnavul trebuie supravegheat, deoarece poate comite inconștient acte grave care să pună în pericol viața sa, fie a celor din jur. Pe lîngă tratarea cauzei (infecții, intoxicații, lovituri craniene), se dau medicamente care liniștesc bolnavul (luminal, largactil, amital sodic) și se asigură hidratarea, hrănirea, defecarea și eventual sondarea vezicii urinare cînd este cazul. Acest tratament se aplică exclusiv de medic și personal sanitar competent.

congestie pulmonară, inflamație a alveolelor pulmonare; adesea i se asociază și participarea pleurei. Congestia pulmonară se aseamănă cu pneumonia, deoarece este provocată cel mai adesea de același agent microbian: pneumococul. Alteori, apare în cursul unor boli infecțioase ca pojarul, febra tifoidă, sau în cazul gripei și chiar al tuberculozei. Boala începe uneori brusc, întocmai ca pneumonia: cu junghi puternici și febră cu frison; de obicei, semnele sînt însă mai șterse; tusea este uscată, dar adesea se însoțește de o expectorație mucopurulentă, viscoasă și striată, cu firicele de sânge. Alteori boala este precedată de o stare de curbatură cu dureri în mușchi și încheieturi, guturai, ea este greșit etichetată atunci drept o „stare gripală”. În general, evoluția congestiei pulmonare este scurtă, de la cîteva zile pînă la două săptămîni. Trebuie avut însă grijă ca ea să nu mascheze un început de tuberculoză pulmonară cu evoluție torpidă și de aceea bolnavul de congestie pulmonară trebuie urmărit un timp și revăzut radioscopic înainte de a-și relua munca. Tratamentul constă în: repaus la pat, ventuze, prișnițe sinapizate, infuzii expectorante (de tei, poligală), aspirină și piramidon. Un tratament cu antibiotice (penicilină) este necesar de cele mai multe ori.

conjunctivită, inflamația conjunctivei, membrana mucoasă care căptușește pleoapele pe fața lor internă și se răsfrînge pe globii oculari. Mai importante din punctul de vedere al urmărilor pe care le pot avea dacă nu sînt tratate, menționăm: a) *conjunctivita gonococică*: sinonim cu oftalmia gonococică — inflamația acută, purulentă, a mucoasei conjunctivale provocată de gonococi. Se întîlnește mai des la

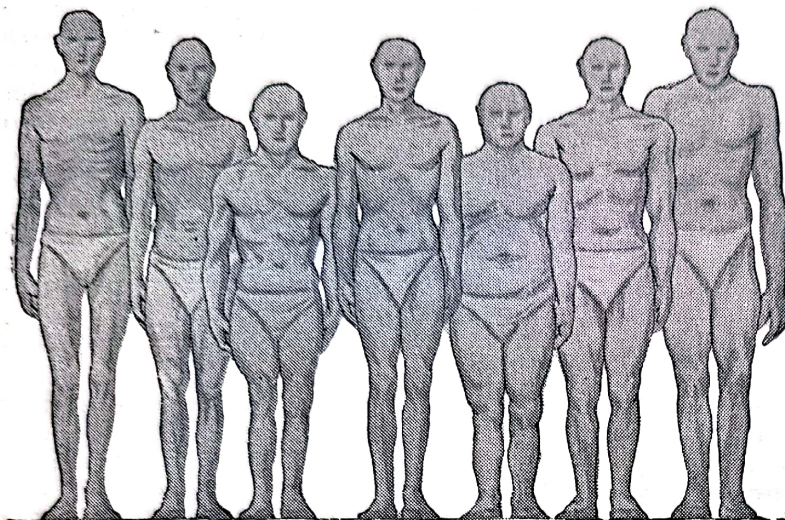
nou-născuți. Contaminarea se datorește trecerii prin căile genitale externe infectate. Apare după 2—5 zile de la naștere, cu edem al pleoapelor, apoi secreție purulentă abundentă. Apariția conjunctivitei purulente după 7—8 zile face puțin probabilă infecția cu gonococi. Prin cicatricele corneene întinse dădea un mare număr de orbi, alături de trahom (conjunctivită granuloasă). Azi, prin măsurile profilactice adresate mamei, prin instilarea profilactică în fundul de sac conjunctival al nou-născutului (după ștergerea pleoapelor de secreție) a citorva picături de soluție proaspătă de nitrat de argint 1%, afecțiunea este rară. Tratamentul cu sulfamidă și antibiotice, local în instilații și general, ca și spălături cu hiper-manganat de potasiu 1/6 000 duc la vindecarea bolii, fără urme. La adulți, conjunctivita este unilaterală, gravă, iar infecția se face prin ștergerea ochilor cu mîna murdară de secreție. De aceea, bolnavul de gonoree este dator să respecte o igienă riguroasă, să-și spele mîinile cu apă și săpun și să evite ducerea mîinilor la ochi; b) *conjunctivita granuloasă* (trahom), infecție cronică a conjunctivei caracterizată prin îngroșarea mucoasei, prezența de noduli (granule, foliculi) și cicatrice. Cunoscută încă din antichitate, se transmite prin secreție, care a ajuns pe mîini, prosop, batiste, perne, lighean comun de spălat. Cauza este un virus filtrant. Răspîndirea bolii este mai mare acolo unde condițiile de trai sînt rele, unde lipsesc măsurile sanitare, cît și în aglomerări. De aceea este mult răspîndită în țările înapoiate din punct de vedere economic. Netratarea duce la orbire prin propagarea bolii la corneea. Azi, conjunctivita granuloasă aproape a dispărut în țara noastră, datorită măsurilor profilactice și terapeutice, creșterii nivelului de trai și răspîndirii cunoștințelor de igienă colectivă și personală. Profilaxia trahomului cuprinde o serie de măsuri care urmăresc în primul rînd depistarea, izolarea și tratarea cazurilor. De aceea, sînt obligatorii controlul periodic al tuturor colectivităților (școli, cămine, tabere de pionieri) și întocmirea unei fișe personale pentru cei bolnavi, anchete în mediul din care provin, precum și internarea și tratarea celor diagnosticați. O mare importanță are însușirea deprinderilor igienice din cea mai fragedă vîrstă. Tratamentul urmărește distrugerea foliculilor prin aplicarea locală și generală de antibiotice. Complicațiile la pleoape se tratează chirurgical și urmăresc redresarea pleoapelor în bună poziție.

constipație, evacuare întîrziată și insuficientă a conținutului intestinal. Bolnavul are de obicei scaune rare, la 2—4 zile, în cantitate mică. Constipația este în general o tulburare funcțională (constipația obișnuită), provocată fie de scăderea tonicității musculaturii intestinale (constipație atonă), fie de contractura acestei musculaturi (constipație spastică). Se va cerceta totdeauna dacă nu este vorba de un obstacol: stenoză intestinală, tumori. De regulă

se suportă fără multă greutate; uneori însă apar tulburări provocate reflex sau prin resorbția unor produse toxice din intestin (dureri de cap, indispoziție, lipsă de apetit). Stabilirea unui program de activitate, cu alternarea judicioasă a orelor de lucru cu cele de repaus, contribuie la desfășurarea armonioasă a funcțiilor aparatului digestiv, inclusiv cea de evacuare. Respectarea orelor de masă, evitarea sedentarismului, practicarea în timpul liber a mersului și a exercițiilor de gimnastică sînt foarte utile pentru tonificarea musculaturii abdominale, atît de importante pentru evacuarea în bune condiții a intestinului. Alimentația trebuie să fie variată, cuprinzînd alimente de origine vegetală în proporție suficientă față de cele de origine animală. Din cea mai fragedă vîrstă, copiii vor fi deprinși să dea ascultare chemării naturale la scaun. Pentru refacerea reflexului de defecație se recomandă folosirea mijloacelor care stimulează motilitatea intestinului gros (un pahar cu apă rece pe nemîncate cu o linguriță de miere sau dulceață sau o țigară a cărei nicotină provoacă peristaltism intestinal). Se mai recomandă preparate din fulgi de ovăz și salate de crudități. Fulgii de ovăz se prepară în felul următor: 2 linguri de fulgi de ovăz, lăsate să se îmbibe timp de 12 ore în 2 linguri de apă sau lapte, se amestecă, dimineața și seara, cu 1—2 mere rase, 1—2 lingurițe de miere, 1—2 nuci măcinate și 1 lingură smîntînă. Se formează o pastă consistentă, care va fi consumată dimineața și seara. Salata de crudități se compune din 1—2 linguri din 4—5 feluri de legume crude, rase sau tăiate în felii subțiri (morcovi, varză, gulii, ridichi, ardei, roșii, salată verde etc). Se adaugă măsline și puțin ulei, oțet, sare, zahăr. Se consumă o oră înaintea meselor. Utile sînt și curele de prune uscate sau sămînță de in, puse la înmuiat. Se vor folosi cît mai puțin medicamentele și numai cu avizul medicului: lactoză, drojdie de bere crudă, magnezie calcinată.

constituție, în sens biologic, medical, modul de alcătuire a organismului din punctul de vedere al structurii și funcțiilor lui. Fiecare organism are o constituție caracterizată prin anumite elemente antropometrice (înălțime, lungimea membrelor sau a diferitelor segmente, circumferințe ori diametre abdominale, toracice, craniene), sau prin anumite valori funcționale care exteriorizează capacitatea lui de adaptare respiratorie, circulatorie, digestivă, nervoasă. Constituția organismului este determinată prin ereditate, însă diferitele caractere constituționale se modifică și corectează în timpul vieții prin acțiunea condițiilor de mediu, antrenament. O constituție robustă se poate distruge printr-o viață neigienică, prin alcoolism, sedentarism, excese de tot felul. O constituție slabă poate fi corectată prin condiții igienice de viață, alimentație bună, exerciții fizice, activitate proporțională cu posibilitățile de efort ale organismului. Starea de sănătate și

virsta părinților în momentul concepției, anumite medicamente sau alcoolul consumat de mamă în perioada de gestație, existența unor iradiații (după exploziile nucleare) pot duce la anomalii constituționale și chiar la nașterea unor copii anormali (vezi monștri). Diferiți



Tipuri constituționale.

autori au formulat sisteme de clasificare a organismelor umane în mai multe *tipuri constituționale* după diferite criterii: *activitatea nervoasă* (tip de sistem nervos — vezi activitate nervoasă superioară), *activitatea glandelor endocrine*, *dezvoltarea capului, toracelui și abdomenului*, *a musculaturii* etc. S-a afirmat că asemenea tipuri constituționale pot favoriza apariția și dezvoltarea unor boli. Deși între constituție și posibilitatea apariției cu frecvență mai mare a unor îmbolnăviri există anumite relații, în condiții de viață normale aceste relații nu au o importanță prea mare și influența negativă a constituției asupra stării de sănătate a individului poate fi corectată pe baze științifice. Exagerarea importanței constituției pentru determinarea stării de sănătate a indivizilor este combătută de datele cercetărilor moderne. Măsurile de asanare a mediului, de creștere a nivelului de trai, legate de construirea societății socialiste, contribuie la crearea unor condiții în cadrul cărora influența negativă a caracterelor constituționale individuale poate fi prevenită și corectată.

contagios, bolnav care fiind purtătorul unei infecții manifeste sau (sănătos purtătorul unei infecții nemanifeste ca boală) o poate transmite colectivității, prin contact direct sau indirect. Noțiunea este în mod curent aplicabilă numai bolnavilor, ca de exemplu: bolnav de febră tifoidă, de tifos exantematic, de rujeolă, care poate răspîndi boala la persoanele din jurul lui dacă nu sînt izolați și tratați. **Contagiozitate**, termen aplicabil microbilor, fiind o calitate de a trece (se ia) ușor de la bolnav la omul sănătos. De exemplu, guturaiul pe care îl putem contracta foarte ușor. Contagiunea re-

prezintă felul în care se face această îmbolnăvire. Ea poate fi directă de la bolnav, sau indirectă, prin intermediul obiectelor atinse anterior de bolnav. În general, bolile care se pot transmite la persoanele din jurul bolnavului sînt denumite boli contagioase și legislația noastră prevede pentru care anume dintre ele spitalizarea este obligatorie în scopul izolării și al tratamentului (indiferent dacă este o formă ușoară, inaparentă sau gravă). Această izolare trebuie făcută de la primele semne de boală bănuită a fi contagioasă, pentru a limita la maximum timpul în care bolnavul poate răspîndi microbi în jurul său. *Exemplu de boli contagioase cu internare obligatorie*: febră tifoidă, hepatita epidemică, rabie (turbare).

control periodic, efectuarea la anumite perioade de timp a unor examene medicale (examen clinic, analize de laborator, examene radiologice), în scopul de a depista din vreme

și a împiedica astfel transmiterea unor boli infecto-contagioase. În conformitate cu legislația sanitară în vigoare, se face controlul periodic acelor persoane care prin natura profesiei lor pot constitui o sursă activă de răspîndire a unor germeni. Astfel la cei ce lucrează în sectorul alimentar se fac periodic coproculturi (pentru descoperirea microbilor febrei tifoide și dizenterie), analiza Bordet-Wassermann (pentru depistarea sifilisului), radiografii (pentru depistarea tuberculozei). De asemenea, personalul care lucrează în instituții de copii (creșe, casa copilului, instituții preșcolare), este examinat la fiecare 3 luni, iar la intervale mai mari se fac reacția Bordet-Wassermann, radioscopii pulmonare, culturi din faringe pentru bacil difteric și streptococ.

control sanitar, metodă de bază în îmbunătățirea condițiilor igienice la locul de trai și de muncă. Controlul sanitar constă în verificarea modului în care se respectă prevederile legislației sanitare. Este de două feluri: preventiv și curent. a) *Controlul sanitar preventiv* se exercită în faza de proiectare a unor noi întreprinderi, unități alimentare, blocuri și cartiere de locuințe etc., precum și la reamenajarea sau mutarea unor secții de întreprinderi verificîndu-se dacă sînt satisfăcute cerințele igienei. b) *Controlul sanitar curent* se efectuează cu o anumită periodicitate, în obiective aflate în stare de funcțiune, cînd se consemnează deficiențele constatate și se formulează recomandări pentru îndreptare, a căror îndeplinire este obligatorie la termenele fixate. Abaterile flagrante de la prevederile legislației sanitare sau nerealizarea măsurilor recomandate se sancționează conform prevederilor legii.

Efectuarea controlului sanitar revine în primul rând inspecției de stat pentru igienă și protecția muncii. La efectuarea lui aduc o contribuție prețioasă și cetățenii organizați în echipele de control obștești.

contuzie, lezarea țesuturilor sau a organelor prin lovire cu un corp cu suprafață mare, cu păstrarea integrității pielii. Se prezintă sub trei aspecte: a) echimoza sau infiltrația cu sânge a țesutului conjunctiv lax, vizibilă la nivelul tegumentului prin transparența epidermei, sub forma unei pete de culoare albastră-închis; b) bosa sanguină sau constituirea unei tumefacții bine delimitate care conține cheaguri și care se întîlnește mai frecvent în contuziile capului (cucui); c) revărsatul seros datorit acumulării de plasmă sau limfă. Ca *tratament* se recomandă repaus, comprese cu apă rece, pansament compresiv. Când sângele nu se resoarbe trebuie evacuat prin puncție sau incizie. În lovirile capului, cu sau fără fractură de craniu, se poate produce o contuzie a creierului cu hemoragie sau cu lezarea substanței nervoase (contuzie cerebrală); aceasta poate fi foarte gravă și de aceea orice caz de contuzie cerebrală, indiferent de starea bolnavului, trebuie trimis de urgență în serviciul de neurochirurgie sau chirurgie.

convulsii, contracții spasmodice, involuntare, ale mușchilor, care pot apărea în crize, datorită epilepsiei (cel mai frecvent), tetanosului (prin plăgi infectate cu bacilul tetanosului), hipoparatiroidiei (insuficiența funcțională a glandelor paratiroide, ca urmare a tulburării metabolismului, calciului din organism sau, prin același mecanism), în urma extirpării involuntare a glandelor paratiroide în operațiile de glandă tiroidă, stărilor febrile, intoxicațiilor, viermilor intestinali la copiii mici. *Tratamentul* se face cauzal și de la caz la caz.

coprocultură, metodă utilizată în laboratoarele de bacteriologie, prin care se însămânțează materii fecale pe diferite medii de cultură, pentru a căuta să se vadă dacă nu conțin anumiți microbi patogeni. Metoda este folosită pentru diagnostic în diferite boli infecto-contagioase microbiene în care agentul patogen este eliminat prin materiile fecale, ca de pildă în dizenteria bacilară, febra tifoidă, toxiinfecțiile alimentare, enterocolitele acute. Din materiile fecale depuse într-un vas sterilizat se recoltează o cantitate cam cât un bob de fasole, care se depune într-un vas special, închis ermetic. Acesta se trimite la laborator împreună cu toate datele necesare (numele, data, germenul care se cere a fi căutat etc.). Examenul coprologic își dovedește utilitatea și în descoperirea purtătorilor necunoscuți de germeni.

coree, boală datorită lezării unor centrii din creier care au un rol important în controlul mișcărilor. Se caracterizează prin mișcări involuntare, dezordonate, de obicei ale mâinilor și picioarelor, uneori și la cap și corp. Se deosebesc mai multe forme de coree acută, cronică,

gravidică. Coreea acută, care apare mai ales la copiii ce suferă de reumatism cardiac (reumatism poliarticular acut Sokolski-Bouillaud), de obicei după o perioadă de 2—3 săptămîni de la o amigdalită sau altă boală cu temperatură. Din cauza mișcărilor involuntare, copiii merg greu, mîncîndă dificil, se strîmbă continuu. *Tratamentul* este mai ales preventiv: copiii vor fi feriți de umezeală, de frig, li se vor trata focarele de infecție (dinți stricați, amigdalite criptice). Boala apărută se tratează cu antibiotice, tratarea focarelor de infecții, repaus la pat. Coreea gravidică apare la unele femei gravide care au avut în copilărie de mai multe ori crize de coree acută. *Tratamentul* este același ca mai sus; uneori, la recomandarea medicului, se poate întrerupe sarcina. Coreea cronică este o boală ereditară, apare încet și progresiv la vîrstă adultă și este însoțită și de tulburări psihice (mai accentuate decît în coreea acută). *Tratamentul* nu ajută decît la diminuarea mișcărilor involuntare și la liniștirea psihicului alterat al bolnavului.

coriză, sindrom acut caracterizat mai ales printr-o secreție nazală abundentă, strănut repetat, cu astuparea parțială sau totală, a căilor nazale; cauzele care produc coriza sînt numeroase: virusuri (vezi guturai), microbi. Alteori, coriza este alergică (ca în „febra de fîn”), survenind la persoane sensibilizate pentru anumite substanțe (de exemplu polen).

coronare, nume dat unor vase de sânge care irigînd un organ, îl înconjură întocmai ca o coroană: arterele coronare ale inimii, la inimă; artera coronară gastrică, la stomac; sinusul coronar, la meninge.

coronarită (boală coronariană), termen acordat insuficienței coronariene, în general. Această boală este consecința, în cele mai dese cazuri, a aterosclerozei arterelor coronare. Se apreciază că 50% din totalul bolilor de inimă sînt datorite aterosclerozei coronariene. Alți factori determinanți ai bolii coronariene, mai rar întîlniți, pot fi aortita sifilitică, reumatismul Sokolski-Bouillaud. Profesiunile care plătesc cel mai greu tribut aterosclerozei coronariene sînt cele care impun viață sedentară și supraîncordări psihice, iar factorii care o favorizează sînt: obezitatea, diabetul, hipertensiunea. Ateroscleroza coronariană, cînd este discretă, nu dă manifestări evidente; apar cel mult unele tulburări cardiace necaracteristice, dar cu timpul nutriția insuficientă a inimii va duce la instalarea progresivă a unei *miocardoscleroze* de origine coronariană. Bolnavul acuză palpitații, dispnee și unele dureri necaracteristice în dreptul inimii. Electrocardiograma este mijlocul pentru depistarea acestor forme de suferință a miocardului. Forma dureroasă a aterosclerozei coronariene îmbracă aspectul anginei pectorale, insuficienței coronariene acute sau al infarctului miocardic. *Tratamentul* bolii este în primul rînd, cel al aterosclerozei. Simptomele supărătoare: dispnee, dureri precordiale, palpitații, se tratează cu nitroglice-

rină, rutifilin, piramidon, sedative, conform prescripției medicului. Se vor urmări prevenirea și tratarea insuficienței cardiace asociate.

corpi străini: a) *auriculari*, felurite obiecte, substanțe, organisme etc. care pot fi introduse în mod voluntar sau pătrund accidental în conductul auditiv extern. Printre cei mai obișnuiți sînt: diferite insecte, sîmburi de fructe, mărgelile, pietricele, dopuri de vată, boabe de porumb și fasole, diverse substanțe acumulate la muncitorii din industrii cu multe pulberi etc. Prezența corpului străin în conduct și mai ales încercarea incorectă de a-l extrage provoacă neplăceri și uneori accidente grave. Purtătorul unui corp străin în ureche are senzație de înfundare, uneori durere și amețeli, din cauza apăsării pe timpan. Insectele dau senzații auditive violente. Nu este bine să se insiste la scoaterea unui corp străin din ureche și nici să se întîrzie prezentarea la medic. Un bob de fasole, de pildă, se poate umfla din cauza umezelii dacă rămîne mai mult timp în ureche, în care caz apar dureri violente și se îngreunează extragerea. Tratamentul constă în efectuarea unei spălături sau extragerea corpului făcută de un medic specialist. Insectele vor fi omorîte în prealabil prin introducerea unei substanțe grase (untdelemn, ulei de vaselină sau glicerină) în conduct; b) *esofagieni* orice obiect care poate pătrunde, se oprește și se fixează în lumenul esofagului. În marea majoritate, calea de pătrundere este cea naturală, prin înghițire și rareori prin străpungere a peretelui esofagian. Victimele obișnuite sînt copiii insuficient supravegheați. Cauzele favorizante sînt: strîmtori cicatriceale ale esofagului, tumori, dereglări nervoase, masticatie incompletă, stare de ebrietate etc. Corpuri străini cei mai des întîlniți sînt: monede, oase, sîmburi de fructe, ace, proteze dentare. Simptomul pot fi: senzație de prezență a corpului străin, deseori durere, totdeauna greutate la înghițit, revenirea alimentelor în gură (regurgitație), dacă accidentul s-a produs în timpul mesei, uneori tuse iritativă. Dacă corpul străin stă mai mult timp reținut în esofag, toate semnele de mai sus se accentuează și în plus apare febra, care denotă o complicație inflamatoare a peretelui esofagian sau pulmonară. Pătrunderea și stagnarea unui corp străin în esofag necesită o intervenție de urgență. Tratamentul constă în extragerea corpilor străini, cu ajutorul unor pense speciale introduse prin esofagoscop, aparat cu care se pătrunde în conductul esofagian. Rareori se impune deschiderea chirurgicală, pentru a putea îndepărta un corp străin prea voluminos fixat puternic; c) *nazali*, mare varietate de obiecte pe care mai ales copiii, în joaca lor, și le pot introduce în nas. Mult mai rari la adult, sînt reprezentați mai ales de tampoane de vată introduse cu diverse substanțe medicamentoase și uitate în cavitatea nazală. În cazul corpilor străini de natură organică, aceștia au proprietatea de a se umfla în contact cu umezeala. Simptomele pe care le dau sînt: senzația de

înfundare, însoțită de secreții mucopurulente, uneori sanguinolente, care se scurg din nara respectivă. Pot da naștere la complicații: ulceratii ale mucoasei, sinuzite, rinolitiiază. Tratamentul constă în extragerea corpului străin efectuată de medicul specialist.

cortizon, medicament cu acțiune hormonală, obținut din glandele suprarenale, unde este secretat în mod fiziologic sub dependența sistemului nervos central, prin intermediul unui hormon al glandei hipofize ACTH (hormon adrenocorticotrophipofizar). Cortizonul trece în organism sub formă de hidrocortizon, controlînd metabolismul glucidelor și al proteinelor. Principala sa utilizare este administrarea în cazurile de insuficiență suprarenală, dar în afară de aceasta este foarte utilizat în reducerea proceselor inflamatorii alergice, toxice, dismetabolice. El ameliorează starea generală alterată a bolnavilor cu stări infecțioase grave, cu prăbușirea tensiunii arteriale; se întrebuintează în reumatismul poliarticular acut, în bolile infectocontagioase, în bolile de piele (exeme întinse, pemfigus). Se utilizează și în tratamentul inițial al leucemiilor acute, în boala serului și în hepatite. Tratamentul nu este de lungă durată, deoarece prin efectele lor secundare, cortizonul, dubla retenție de lichide în organism și apariția de edeme agravează infecțiile inaparente, ulcerul gastro-duodenal și uneori dau fenomene neropsihice. De aceea, tratamentul nu este aplicabil tuturor bolnavilor, iar scăderea sării din alimentație, adăugarea de potasiu, proteine și uneori antibiotice sînt condiții care trebuie respectate în administrarea lui. Perioada de tratament cortizonic este urmată de un tratament cu ACTH pentru reducerea efectelor secundare amintite. Industria farmaceutică livrează acest medicament sub formă de Cortigen forte CIF (fiole), cu soluție de acetat de dezoxicorticosteron, supercortil CIF, de 4 ori mai activ de cît hidrocortizonul, cu administrare orală, Supercortizol cu administrare locală, perorală sau injectabil, ca și Superprednol, care este foarte activ (de circa 30 de ori mai activ de cît hidrocortizonul).

Covasna-Voinești, stațiune situată la o distanță de 29 km de Sf. Gheorghe pe linia ferată spre Brețcu. Ea se află de o parte și de alta a rîului Covasna, în curbura Carpaților, pe versantul apusean al munților Vrancei, în mijlocul unor păduri de fag, stejar și brad. Altitudinea localității este de 500 m, iar climatul este de cruțare, ușor stimulant. În stațiune se găsesc numeroase izvoare cu ape minerale carbogazoase, bicarbonatate, feruginoase, care se indică în cura internă, în boli ale aparatului digestiv, în anemii etc. Din „Balta Dracului”, care se află în mijlocul stațiunii, se extrage un nămol mineral folosit pentru împachetări. În cura externă apele carbogazoase din stațiune se recomandă în bolile aparatului cardiovascular și ale sistemului nervos periferic. De asemenea stațiunea este reputată și pentru emanațiile de gaz carbonic, liber — mofete care se

prescriu la bolnavii care nu pot suporta sau nu au voie să facă băi cu ape minerale. Din stațiunile pot face excursii în spre Sf. Gheorghe, Munții Vrancei, Brețcu.

coxa vara, deformare congenitală sau căpătata a colului femural care este înclinat în jos, ast el că unghiul format de col cu corpul femurului (unghiul de înclinare) este micșorat; de asemenea, colul este și retrodeviat. Boala apare mai frecvent în copilărie și adolescență și se datorește rahitismului sau tulburărilor de metabolism, în timpul creșterilor rapide și al acțiunilor mecanice de împovărare în timpul muncii, precum și altor factori încă necunoscuți. Boala se manifestă clinic prin dureri în articulația șoldului și greutate în mers, iar la examen se observă scurtarea membrului inferior. Radiografia este necesară pentru diagnostic. *Tratamentul preventiv* constă în tratamentul rahitismului. *Tratamentul curativ* este chirurgical. Când unghiul de înclinare a colului femural se mărește, deformarea poartă numele de *coxa valga*.

coxită, inflamație a articulației coxo-femorale. Poate apărea în toate bolile infecțioase (angină, febră tifoidă, pojar) sau ca localizare articulară a tuberculozei. Coxita tuberculoasă este mai frecventă la copil între 5 și 10 ani. Infecția se face cu bacili Koch proveniți dintr-un focar tuberculos ganglio-pulmonar, care ajung la articulație pe cale sanguină. Boala se instalează lent. La început, copilul prezintă semnele generale ale infecției tuberculoase: este indispus, nu se mai joacă, se supără ușor, nu are poftă de mâncare, slăbește. Dacă se controlează temperatura, se găsește ușor crescută. Primul semn care atrage atenția asupra circulației este șchiopătarea, copilul obosind. Durerile la început apar în genunchi și mai târziu se localizează în articulația șoldului; copilul nu mai doarme decât pe partea sănătoasă. Infecția tuberculoasă atinge cartilajul de creștere și de aceea membrul inferior de partea bolnavă rămâne mai scurt decât cel sănătos. Mișcările în articulație fiind dureroase, copilul reduce mișcările coapsei și musculatura slăbește. Când există o poziție a articulației în care durerile sînt minime, de obicei în flexie, copilul fixează coapsa în această poziție și articulația rămîne în această poziție vicioasă, care antrenează modificări secundare ale coloanei și ale bazinului. Infecția tuberculoasă formează abcese reci, care pot fistuliza la piele. De obicei însă, diagnosticul se pune la început, cînd din cauza șchiopătării la oboseală se face o radiografie a bazinului cu articulațiile coxo-femorale; pe baza acestei radiografii se pune diagnosticul. Boala este gravă prin deformările pe care le produce. Măsurile de profilaxie a tuberculozei în general și tratamentul actual al leziunilor pulmonare au făcut să scadă foarte mult coxita tuberculoasă. În cazurile de coxită

diagnosticată precoce, *tratamentul* actual reușește uneori să obțină vindecări fără anchiloză. El constă în medicamente antituberculoase și imobilizare, uneori artrodeză. În cazurile mai avansate, vindecarea se obține cu prețul unei anchiloze, tratamentul constînd, pe lîngă medicația antituberculoasă, în imobilizare timp de 1—2 ani, uneori intervenție chirurgicală.

Coxsackie, grup de virusuri, foarte asemănătoare cu virusul poliomielitei, răspîndite în toată lumea, transmise tot pe cale digestivă eliminate prin materii fecale. În general, provoacă la om boli cu evoluție benignă (herpangină, mialgie epidemică, meningite acute boli febrile cu exantem). Rareori pot determina și paralizii, asemănătoare cu cele din poliomielită care evoluează benign. La nou-născut pot produce o miocardită acută gravă. În toate aceste îmbolnăviri, virusul se poate izola din materiile fecale în laboratoare de inframicrobiologie.

creme, forme de administrare a medicației externe în dermatologie sau cosmetică, în care substanța activă este incorporată în grăsimi amestecate cu apă sau soluții apoase. Condiția esențială este ca grăsimile să poată încorpora apa, putîndu-se utiliza numai grăsimi de tipul lanolinei, cerii, eucerinei. Grăsimile înmoaie pielea, ușurînd pătrunderea substanței active, și produc un elect răcoritor, antiinflamator prin evaporarea apei. Pot fi ușor înlăturate prin spălare.

creolină, lichid dezinfectant, siropos, de culoare maron-închis, cu miros de gudron (conține produse gudronoase și săpun de rășină.) Nu se dizolvă în apă, dînd cu ea o emulsie, formă sub care se folosește la dezinfecție în concentrație de 3—5%. Are o bună acțiune bactericidă (omooară majoritatea microbilcr) și este rău mirositoare. Se întrebuintează mai frecvent la dezinfecția closetelor, în special a celor publice.

creștere, dezvoltarea înălțimii, greutatei și volumului corpului în general și a părților sa.e componente. Durata în care organismul crește sub aspectul indicilor amintiți se numește *perioadă de creștere*. Ea durează de la naștere și ia sfîrșit către vîrsta de 20—25 de ani, fiind în general, mai scurtă la fete în comparație cu băieții. *Creșterea în înălțime* (lungime, talie) este inegală în cursul perioadei de creștere. Față de lungimea la naștere, înălțimea adultului este de circa 3,5 ori mai mare. Dezvoltarea în lungime este invers proporțională cu vîrsta. În primele două luni după naștere, talia crește cu 8—9 cm, iar în următoarele 10 luni, cu circa 12 cm. În următorii 3—4 ani, creșterea este de circa 6—7 cm pe an, iar ulterior se menține la 5—6 cm pe an, diminuînd treptat către sfîrșitul perioadei de creștere, care coincide cu începutul perioadei adulte. În perioada de 15—17 ani apare o accelerare de

scurtă durată (10—18 luni) a creșterii. Pentru urmărirea procesului de creștere în înălțime există tabele alcătuite pe baza unor studii statistice:

Alimentația excesivă și viața sedentară au drept consecință o creștere ponderală exagerată. Unele boli pot determina de asemenea îngrășarea exagerată (vezi obezitate) atât la bărbați,

Vîrsta	Talia	Vîrsta	Talia	Vîrsta	Talia
1 lună	0,55 m	1 an	0,80 m	12 ani	1,33 m
2 luni	0,58 m	2 ani	0,90 m	13 ani	1,37 m
3 luni	0,61 m	3 ani	0,97 m	14 ani	1,45 m
4 luni	0,64 m	4 ani	1,00 m	15 ani	1,53 m
5 luni	0,66 m	5 ani	1,03 m	16 ani	1,59 m
6 luni	0,68 m	6 ani	1,10 m	20 de ani	1,66 m
7 luni	0,70 m	7 ani	1,13 m	25 de ani	1,70 m
8 luni	0,72 m	8 ani	1,16 m	30 de ani	1,72 m
9 luni	0,74 m	9 ani	1,19 m	50 de ani	1,71 m
10 luni	0,76 m	10 ani	1,25 m	70 de ani	1,69 m
11 luni	0,78 m	11 ani	1,30 m		

Datele din tabel reprezintă un exemplu al ritmului de dezvoltare în lungime a unei persoane de înălțime medie (1,72 m adult). Față de aceste cifre pot exista variații în plus sau în minus. Abaterile mari de la cifrele prezentate trebuie supuse avizului medical și eventual tratate. Creșterea în lungime a corpului se face în special prin alungirea oaselor extremități-

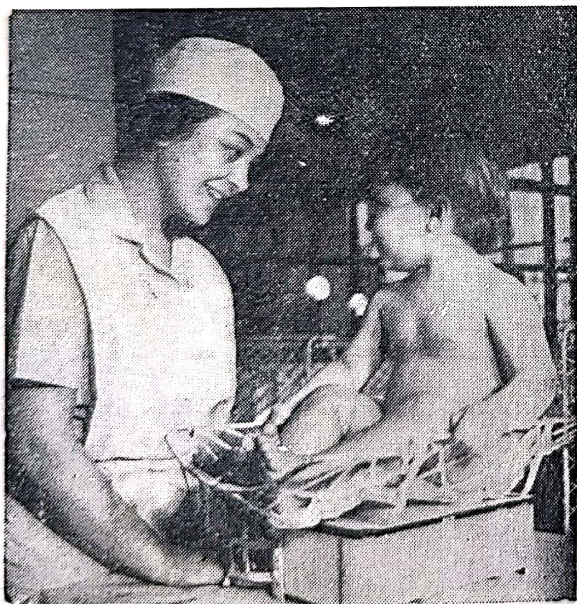
cît și la femei. Creșterea se însoțește de unele modificări de proporție ale corpului. Astfel la nou-născut capul reprezintă cam 1/4 din lungimea corpului, iar jumătatea corpului se află deasupra ombilicului. La vîrsta de 3 ani, capul reprezintă 1/5 din înălțime, iar jumătatea corpului se află puțin sub ombilic. La vîrsta de 8 ani, capul reprezintă 1/6, la 12 ani 1/7, iar la adult

Vîrsta	Băieți	Fete	Vîrsta	Băieți	Fete
1 lună	3,7 kg	3,7 kg	5 ani	16,7 kg	15,5 kg
2 luni	4,5 kg	4,5 kg	6 ani	18,0 kg	16,7 kg
3 luni	5,3 kg	5,3 kg	7 ani	20,1 kg	18,4 kg
4 luni	6,0 kg	6,0 kg	8 ani	22,2 kg	19,8 kg
5 luni	6,5 kg	6,5 kg	9 ani	24,0 kg	22,4 kg
6 luni	7,0 kg	7,0 kg	10 ani	26,1 kg	24,2 kg
7 luni	7,5 kg	7,5 kg	12 ani	31,0 kg	30,8 kg
8 luni	7,9 kg	7,9 kg	14 ani	38,5 kg	38,1 kg
9 luni	8,3 kg	8,3 kg	16 ani	53,4 kg	44,4 kg
10 luni	8,6 kg	8,6 kg	18 ani	61,2 kg	53,1 kg
1 an	9,5 kg	9,3 kg	20 de ani	65,0 kg	54,4 kg
2 ani	12,0 kg	11,4 kg	25 de ani	68,3 kg	55,0 kg
3 ani	13,2 kg	12,4 kg	30 de ani	69,0 kg	55,1 kg
4 ani	15,0 kg	14,1 kg			

lor (vezi os) și pare a fi mai intensă vara. Creșterea în greutate de la naștere la vîrsta adultă este de aproximativ 20 de ori. Pînă la vîrsta de un an, băieții și fetele au o creștere ponderală asemănătoare. Ulterior apare o diferențiere a creșterii în greutate, aceasta fiind de obicei mai intensă la băieți comparativ cu fetele. După căsătorie, după nașterea primului copil, după menopauză există la femeie o tendință de îngrășare, fapt care impune o supraveghere ponderală mai accentuată în aceste perioade.

aproximativ 1/8 din înălțime, jumătatea corpului fiind la aceste vîrste sub ombilic, puțin deasupra regiunii pubiene. Organele corpului cresc de asemenea în proporții diferite; astfel, de la naștere pînă la vîrsta de 25 de ani, față de greutatea totală a corpului care crește de circa 20 de ori, creierul crește de 4 ori, ficatul de 9 ori, splina de 13 ori, rinichii de 14 ori, plămîinii de 17 ori, inima de 20 de ori și intestinul de circa 30 de ori. Creșterea de volum a corpului

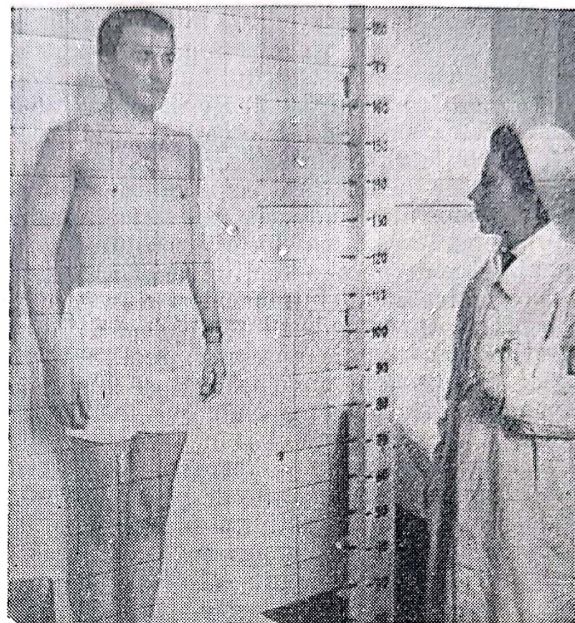
urmează în general modificările amintite de înălțime și greutate. La naștere, volumul abdomenului este predominant față de cel al toracelui, capului și extremităților. Pe măsura înaintării în vîrstă, dimensiunile toracelui și ale membrelor cresc mai mult de cît volumul abdomenului. În cazuri de îngrășare exagerată (obezitate), la copiii rahitici, volumul abdomenului poate apărea mult mărit în comparație cu al celorlalte părți din corp. Proporțional cu dezvoltarea musculaturii *crește forța musculară a individului*. Față de ceilalți indici, forța musculară are un grad de dezvoltare mai intens abia la pubertate. Se apreciază că la vîrsta de 6 ani, copilul are în medie jumătate din forța musculară pe care o are adultul. *Modalități de apreciere a procesului de creștere*. Creșterea ponderală se apreciază prin cîntărire cu ajutorul cîntarelor obișnuite pentru adulți sau în cazul copiilor mici cu cîntare special amenajate. Creșterea în înălțime se apreciază cu ajutorul unor tije de lemn sau metal gradate în centimetri atașate de obicei cîntarelor medicale. Dezvoltarea volumetrică a corpului se apreciază prin măsurarea circumferințelor la diferite niveluri (cap, gît, torace, abdomen, membre) și exprimarea acestor circumferințe în centimetri. Măsurarea forței musculare se poate face cu un aparat numit dinamometru, care constă într-o lamă de oțel ovală rezistentă la turtire. Prins în mină, aparatul este turtit corespunzător forței musculare, iar gradul de turtire este înregistrat pe un cadran special al aparatului. Creșterea indicilor amintiți în cursul perioadei de creștere se face prin înmul-



Controlul creșterii în greutate.

țirea celulelor fiecărui organ, cu excepția sistemului nervos, la care se înregistrează o creștere volumetrică nu prin înmulțirea celulelor, ci prin dezvoltarea în lungime și grosime a numărului de celule existent la naștere. În

unele cazuri se poate înregistra o creștere volumetrică a unui organ cavităar fără modificarea numărului de celule pe care îl are. Acest fenomen poartă numele de dilatație (vezica biliară, inima, se dilată în timpul umplerii și își mic-



Măsurarea creșterii în înălțime

șorează volumul după golire). Alteori, unele organe musculare, după o activitate intensă și îndelungată, pot crește volumetric și ponderal, fără creșterea numărului de celule musculare. Acest fenomen se numește hipertrofie și se întâlnește în mod curent la sportivi, la care musculatura este mult dezvoltată.

cretinism, tulburare gravă psihică constînd într-un deficit mintal, consecință a unei tulburări glandulare (endocrine) la bolnavii care au gușe cu insuficiența glandei tiroide, ce duce la boala numită mixedem. Această boală apare în urma lipsei de iod din alimente și apă, din cauza unei alimentații insuficiente și a altor factori; dacă nu se tratează la timp duce la degradare psihică, ce poate merge de la debilitatea mintală, pînă la idiotie (vezi oligofrenie).

criptorhidie (ectopie testiculară), oprirea testiculului în orice parte a traiecului de coborîre. Embrionar, glanda germinală masculină (testiculul) se dezvoltă în regiunea lombară, de unde migrează în scrot. Coborîrea se face în perioada de dezvoltare intrauterină, pînă în luna a IX-a și este influențată de acțiunea hormonilor. Dacă testiculul nu coboară pînă la pubertate, el poate suferi un proces de atrofie; de asemenea s-a observat apariția cancerului în acest testicul ectopic. Ca *tratament* se utilizează hormonul hipofizar Prolanul, iar dacă totuși nu coboară pînă la 10—11 ani se indică intervenția chirurgicală, care urmărește eliberarea testiculului și fixarea lui în scrot.

Crucea roșie, înființată în România în anul 1876, a devenit în anii puterii populare o orga-

nizație largă de masă, cu caracter obștesc voluntar, avînd ca scop antrenarea oamenilor muncii la opera de ocrotire a sănătății, la întărirea apărării sanitare a Republicii Populare Romîne, precum și la acordarea de ajutor populației care a suferit de pe urma calamităților naturale și a operațiunilor militare. Crucea Roșie a R.P.R. este organizată pe baza centralismului democratic. Organul suprem de conducere este Congresul Crucii Roșii. Activitatea curentă este coordonată de organe de conducere alese: Comitetul Central al Crucii Roșii și — pe teritoriile administrative — comitetele regionale, raionale și orașenești ale Crucii Roșii. Cuprinderea largă a maselor este asigurată prin organizațiile de bază — secțiile de Cruce Roșie — care activează în întreprinderi și instituții, pe șantiere, în gospodăriile agricole de stat și colective, în cartierele orașelor, în școli, într-un cuvînt pretutindeni unde trăiește și muncește populația țării noastre. Numărul membrilor Crucii Roșii se ridică azi în toată țara la aproape trei milioane de persoane adulte și peste un milion și jumătate de școlari. Crucea Roșie desfășoară o activitate susținută de educație sanitară, prin cursuri sanitare de masă, conferințe, concursuri de întrebări și răspunsuri, prin editarea de broșuri, tracte, pliante, afișe, precum și a revistei ilustrate „Sănătatea”. Sutele de mii de activiști sanitari ai Crucii Roșii activează în mod organizat în zecile de mii de formațiuni ale organizației (vezi grupă sanitară), avînd prilejul să-și manifeste inițiativa în acțiuni variate, interesante și de mare folos practic pentru sănătatea publică. Printre sarcinile de frunte ale Crucii Roșii se numără și organizarea mișcării patriotice a donatorilor de sînge. Activitatea de Cruce Roșie în școli contribuie la pregătirea unui tineret sănătos, călit fizicește, înarmat cu deprinderi trainice ale unui trai igienic. Crucea Roșie a R.P.R. este membră a Ligii Societăților de Cruce Roșie, cu sediul la Geneva, și întreține legături de prietenie și colaborare cu organizațiile de Cruce Roșie, Semilună Roșie, Soarele și Leul Roșu din celelalte țări, participînd la acțiunile de solidaritate internațională pentru ajutorarea popoarelor din diferite regiuni ale globului lovite de calamități naturale. Activitatea internațională a Crucii Roșii a R.P.R. răspunde idealurilor umanitare care au stat la baza creării organizației, la Geneva, cu peste o sută de ani în urmă și servește cauza menținerii și consolidării păcii mondiale.

crup, sindrom de obstrucție parțială sau totală a laringelui printr-un proces infecțios acut. Procesul infecțios al mucoasei laringelui care poate duce la împiedicarea trecerii aerului spre plămîni poate fi produs de agenți patogeni diferiți. Astfel, bacilul difteric se poate localiza în laringe, producînd aici pseudomembrana difterică (vezi difterie). Numeroase virusuri localizîndu-se pe mucoasa laringiană pot produce crup (virusurile gripale, paragripale,

adenovirusurile); crupul produs de virusuri se mai numește și pseudocrup gripal. De cele mai multe ori, la infecția virotică laringiană se adaugă și microbi, agravînd mult boala. În special, copiii mici fac ușor fenomene de crup, deoarece au laringele mai îngust. Semnele copilului cu crup sînt: greutate mare în respirație (copilul face eforturi pentru a putea introduce în plămîni aerul necesar); din această cauză, respirația este șuerătoare, iar la fiecare inspirație se adîncesc spațiile supraclaviculare și spațiile intercostale (tiraj). Cînd obstrucția laringiană este mai accentuată, apare și învițirea buzelor, ceea ce denotă o gravă insuficiență respiratorie. Respirațiile sînt foarte frecvente și adînci (tahipnee), dar în faza finală prin epuizarea forțelor bolnavului, ele devin mai rare și superficiale. Deseori, crupul duce la moartea bolnavului. Tratamentul trebuie făcut cît mai repede și totdeauna în spital. În afară de tratament, care combate infecția microbială laringiană, se administrează bolnavului și sedative nervoase, care combat agitația, se umidifică atmosfera camerei cu vapori de apă. În crupul difteric se administrează și ser antidifteric. De cele mai multe ori este nevoie în plus de un tratament care urmărește înlăturarea obstacolului laringian adică urmărește ca aerul să nu mai întîmpine nici o piedică la pătrunderea în plămîni. Acest lucru se realizează prin două metode: intubație laringiană (se introduce în laringe un tub metalic special prin care pătrunde aerul), și traheotomie (se deschide traheea sub laringe și se introduce o canulă specială metalică, prin care aerul pătrunde direct în trahee, fără a mai trece prin laringe).

crustă, coajă care acoperă suprafața sau marginile plăgilor, arsurilor, leziunilor. Se formează prin uscarea sîngelui, limfei sau puroiului ajunse la suprafața pielii și rezultate din leziunile respective. Crusta protejează bine plaga de pătrunderea agenților patogeni ai infecțiilor. În cazurile cînd sub crustă se acumulează puroi, ea se îndepărtează pentru a permite o mai bună dezinfecție a plăgii. Pe măsura cicatrizării plăgii și a formării noului strat de piele (epitelizare), crusta se desprinde treptat și cade.

cură de struguri, metodă de tratament al diferitelor boli prin administrare de struguri în cantitate mare; se mai numește *ampeloterapie*. Strugurele este, înainte de toate, un valoros aliment energetic; 1 kg struguri produce cam toată atîtea calorii cît 1 litru de lapte (600—1000 de calorii). Miezul strugurelui conține glucide ușor asimilabile sub formă de glucoză și fructoză (de la 17 pînă la 33%), dizolvate într-o cantitate de lichid care face din strugure un excelent diuretic, capabil să ajute la eliminarea din organism a substanțelor toxice (uree, acid uric). Pentru valoarea lui calorică, bogăția lui în glucide și rolul diuretic, strugurele este indicat în alimentația denutriților (vezi slăbire), a celor chemați să depună eforturi mari.

a suferinșilor de ficat, de rinichi, inimă, ateroscleroză și gută. În afară de glucide, strugurii mai conțin vitamină C, provitamină A, vita-



La cules de struguri.

mine B₁, B₂ și o serie de fermenți, acizi organici (ca acidul tartric, care are o acțiune anti-diareică), săruri de calciu și de fosfor, necesare

sistemului nervos pentru buna lui funcționare și procesului de calcificare din oase și dinți, fier, esențial în fabricarea hemoglobinei cu care sînt încărcate globulele roșii, potasiu, indispensabil pentru activitatea mușchiului cardiac, și magneziu. Cura de struguri se începe cu 0,5 kg pe zi, ajungîndu-se curînd la 2—3 kg de struguri (dacă nu există contraindicații medicale), serviți în 3—5 rații: dimineața, după masa de prînz și înaintea mesei de seară. Pelița și semințele trebuie îndepărtate, iar după consumare se clătește gura. În cursul curei de struguri vor fi evitate mîncărurile grase, laptele crud, alcoolul. Durata acestei cure ține 3—4 săptămîni.

Curie Pierre (1859—1906), fizician francez, și **Curie-Sklodowska Maria** (1867—1934), fiziciană poloneză, pionieri ai cercetărilor de radioactivitate și radioterapie. Au descoperit radiul și poloniul, punînd astfel, împreună cu Becquerel, bazele studiului radioactivității și deschizînd perspective noi cunoașterii structurii materiei. Soții Curie și Becquerel au primit Premiul Nobel în 1903. După moartea soțului său, Maria Sklodowska-Curie, fostă învățătoare și participantă la activitatea cercurilor revoluționare din Varșovia, s-a ocupat de radioactivitatea elementelor chimice obișnuite și de efectele biologice ale iradierii, creînd premisele aplicațiilor medicale ale radioactivității. A fondat o mare școală de cercetare științifică. În 1911 a primit al doilea Premiu Nobel.



Pierre Curie



Marie-Curie-Sklodowska

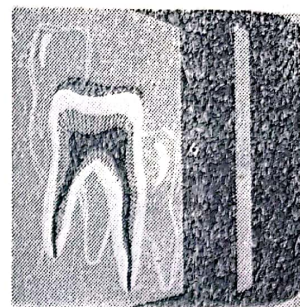
cursuri sanitare de masă, cursuri organizate de secțiile de Cruce Roșie în întreprinderi și instituții, în cartierele orașelor și la sate. Lecțiile, predate de medici, cuprind un ansamblu de măsuri privind alcătuirea și funcționarea corpului omenesc, măsurile de prevenire a îmbolnăvirilor, acordarea corectă a primului ajutor în caz de boală sau accident. Frecventarea și absolvirea unui curs sanitar au o mare valoare practică pentru oricine dorește să știe mai bine cum să apere propria sănătate și sănătatea celor care trăiesc în jurul său. Menționăm: cursuri de igienă și prim ajutor, cursuri de echipieri sanitari și cursuri de îngrijire a bolnavului în familie.

Cushing Harvei William (1869—1936), neurolog și neurochirurg american, cunoscut prin

activitatea sa de pionier în domeniul chirurgiei intracraniene. Este autorul unor lucrări capitale asupra chirurgiei tumorilor creierului și meningelor, și asupra hipofizei. În clinica lui s-a specializat **D. Bagdasar**, fondatorul școlii românești de neurochirurgie.

Cutzarida-Crătunescu Maria (1857—1919), prima româncă doctor în medicină. A studiat la facultățile din Zürich, Montpellier și Paris, susținându-și teza în 1884. A practicat obstetrica și ginecologia, fiind solicitată să dea asistență și unor bolnave din Turcia, țară în care, la acea epocă, nu existau femei-medici. S-a preocupat de înființarea de creșe pentru copiii muncitoarelor industriale și de cămine-aziluri pentru copiii abandonați și cei ai femeilor sărace.





dacrioadenită, inflamație a glandei lacrimale, caracterizată prin înroșirea și umflarea țesuturilor la nivelul pleoapei superioare, în porțiunea ei dinspre timplă. Se produce o colecție purulentă, care uneori se elimină la suprafața pielii. Inflamația glandelor lacrimale se poate însoți și de inflamația glandelor parotide (boala Mikulicz). În faza de colectare se vor aplica comprese calde, pentru a ușura eliminarea puroiului.

dacriocistită, inflamație a mucoasei sacului lacrimal. După modul cum evoluează această boală, deosebim: a) *dacriocistita acută*, care se manifestă prin înroșirea și umflarea țesuturilor la nivelul sacului lacrimal, adică în porțiunea de la rădăcina nasului, învecinată cu unghiul intern al pleoapelor. Ca rezultat al inflamației se produce o colecție purulentă care se elimină la suprafața pielii. Uneori este necesar să se facă o incizie pentru a ușura eliminarea puroiului. După retragerea inflamației, orificiul prin care s-a eliminat secreția purulentă poate să rămână deschis, constituind o fistulă a sacului lacrimal, prin care conținutul acestuia se scurge la suprafața pielii; b) *dacriocistita cronică*, care se caracterizează prin ușoară tumefiere în regiunea sacului lacrimal, însoțită de lăcrimare permanentă (epifora) și de eliminarea unei secreții muco-purulente. Apăsând cu degetul pe zona sacului lacrimal, o parte din secreția muco-pulentă din sacul lacrimal se elimină prin punctele lacrimale, împrăștiindu-se pe conjunctiva globului ocular. Din cauza inflamației cronice, pereții canalului nazo-lacrimal se îngroașe mult și canalul se poate astupa, împiedicând scurgerea normală a lacrimilor. În plus, prin revărsarea secreției la suprafața ochiului, corneea se poate infecta și ulcera. Pentru a evita aceste complicații și pentru a reda lacrimilor posibilitatea de a se elimina în cavitatea nazală, se practică intervenția chirurgicală denumită dacriocistorinotomie, care restabilește comunicarea între sacul lacrimal și cavitatea nazală. La nou-născuți se întâlnește uneori o dacriocistită, care

se manifestă printr-o secreție muco-pulentă la nivelul unghiului intern al ochiului. Secreția este însoțită de lăcrimare și nu cedează la tratamentul medicamentos. Ea se datorește astupării canalului nazo-lacrimal cu membrane și mucozități. Printr-un sondaj al căilor lacrimale care se practică după vârsta de 3—4 luni se reface permeabilitatea căilor lacrimale și dispare secreția.

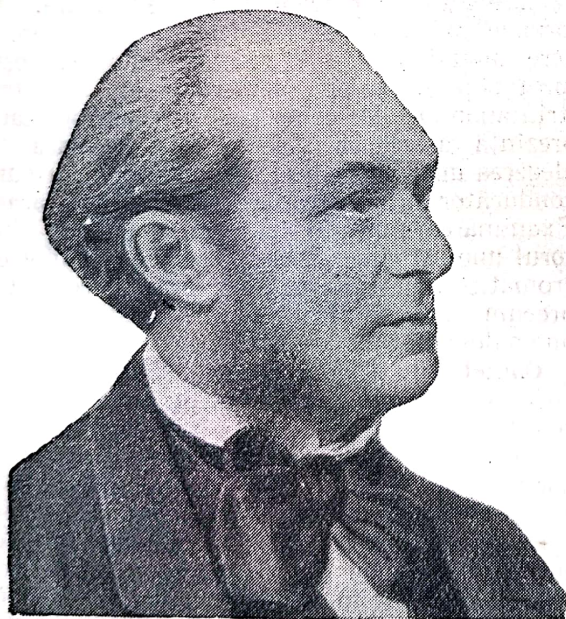
daltonism, defect de percepere a culorilor, a cărui denumire provine de la numele fizicianului englez Dalton, care nu putea să distingă culoarea roșie de cea verde. Există o formă gravă de daltonism, denumită acromatopsie, în care nu este percepută nici o culoare. În formele obișnuite există defecțiuni de percepere numai pentru o singură culoare: roșu (protanopie), verde (deuteranopie), albastru (trintanopie). Descoperirea persoanelor care prezintă asemenea defecte este necesară la alegerea unor profesii, ca: aviator, marinar, conducător auto, mecanic la locomotive, acar. Examinarea simțului culorilor se face cu ajutorul unor albume de culori (tabele pseudoizocromatice), cu ajutorul unor lanterne colorate, precum și cu ajutorul unui aparat denumit anomaloscop.

Danielopolu Daniel (1884—1955), clinician, fiziolog și farmacolog român. Studiile medicale le-a făcut în întregime în țară la Facultatea de medicină din București, unde a devenit profesor la vârsta de 36 de ani. Clinica sa de la Spitalul „Filantropia” a fost nu numai un important centru de învățămînt al medicinei interne, dar și un centru de cercetări științifice cu renume internațional. Pentru prima dată în țara noastră, clinica și laboratorul erau organic alipite, spre folosul lor reciproc. Un mare răsunet au avut cercetările lui Danielopolu asupra mecanismului de producere și a terapiei unor boli de inimă. Metoda lui de tratament al insuficienței cardiace cu doze fracționate de strofantină a căpătat o largă extindere, iar monografia sa despre anghina de piept a fost tradusă și publicată integral, în 1927, la Leningrad.

Danielopolu a întreprins cercetări valoroase asupra reumatismului, gușei endemice și a altor boli. El a elaborat o teorie unitară despre echilibrarea funcțiilor organismului prin intermediul sistemului nervos vegetativ. A fost



Daniel Danielopolu



Carol Davila

unul din primii semnatori ai memoriului-protest prin care intelectualii români cereau, în primăvara lui 1944, ieșirea din aventura războinică antisovietică. În ultimul deceniu al vieții, Danielopolu s-a consacrat studiului

activității nervoase superioare pe linia învățării lui I.P. Pavlov. A fost directorul Institutului de fiziologie normală și patologică al Academiei R.P.R.

Davila Carol (1828—1884), medic farmacist și organizator sanitar român de origine franceză. A venit în 1853 în Țara Românească, fiind angajat în serviciul medical al oștirii. Încredințându-i-se sarcina reorganizării acestui serviciu, Davila și-a îndreptat atenția către învățământul sanitar militar, care trebuia să asigure cadrele necesare funcționării infirmeriilor și ambulanțelor. În 1855 se înființează, la propunerea sa, Școala de chirurgie de la Mihai Vodă, care peste doi ani devine Școala națională de medicină și farmacie. Trebuie subliniată stăruința lui Davila de a forma din cei mai capabili elevi ai acestor școli cadre medicale de nădejde pentru serviciul sanitar civil și militar. Datorită sprijinului său permanent, mulți fii de țărani și modești țigoveți au ajuns să-și completeze studiile la universitățile din Franța și Italia, unii din ei devenind profesori ai Facultății de medicină din București, înființată în 1869. Davila a fost șeful Serviciului sanitar al României în perioada unificării administrațiilor sanitare din Țara Românească și Moldova. La inițiativa lui s-a reglementat activitatea de igienă publică din principalele orașe ale țării, s-a înființat instituția medicilor de arondismente (de plasă), s-au editat primele gazete medicale românești („Medicul român” — 1859 și „Monitorul medical” — 1362), s-a elaborat prima Farmacopee română (1862), s-a fondat azilul „Elena Doamna”. Davila s-a preocupat de pregătirea temeinică a unităților sanitare române care au acționat în Războiul pentru Independență.

DDT insecticid (diclor-difenil-triclorețan), substanță chimică sub formă de cristale fine albe, care se dizolvă în benzină, petrol și alți solvenți organici. Se folosește ca pulbere (10 părți DDT și 90 părți talc), soluție în petrol 1—5%, emulsii în apă, săpun cu DDT. Face parte din grupa insecticidelor de contact și remanente, adică acționează la simplu contact cu insectele și persistă pe suprafața tratată zile sau chiar săptămâni. Nu distruge ouăle insectelor (lindinii la păduchi). Acțiunea de omorîre a insectelor se produce lent, în câteva ore după contactul cu DDT. Are acțiune toxică asupra artropodelor (păduchi, purici, ploșnițe, muște, țânțari, gândaci). Se utilizează, deci, pentru deparazitare, desmuștizare, desanofelizare.

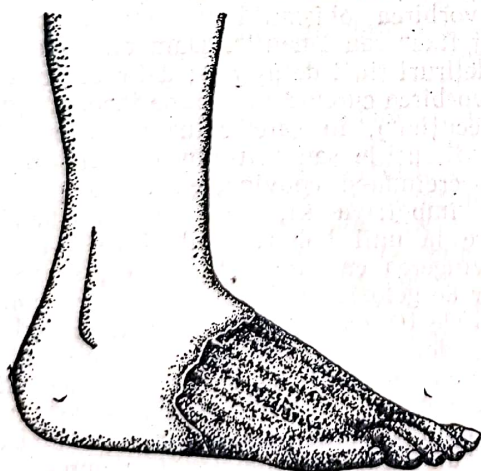
debilitate mintală — vezi oligofrenie.

decoct, preparat farmaceutic, lichid obținut prin tratarea drogurilor vegetale cu apă rece, apoi fierbere timp de 30 de minute, filtrarea lichidului fierbinte obținut și completarea cu apă până la greutatea dorită. Decocția este aplicabilă vegetalelor lemnoase sau care conțin substanțe termostabile (alcaloizi, taninuri, saponine). Substanțele volatile din vegetalele friabile (frunze, ierburi, petale) se pierd prin

decoctie, pentru obtinerea lor fiind necesara o temperatura mai moderata a apei (infuzare).

defecatie, actul prin care sint eliminate resturile alimentelor digerate, sub forma de *materii fecale*. In intestinul gros, substantele alimentare sufera ultimele transformari, pierzind apa, crescindu-si consistenta si fiind supuse actiunii bacteriilor intestinale. După adunarea lor în rect, apare nevoia de eliminare a materiilor fecale și poate avea loc defecția în felul următor: a) de la rectul destins prin materiile fecale adunate pleacă impulsuri nervoase în zona lombo-sacrată a măduvei spinării la *centrii nervoși ai defecției*; b) tot de la rectul destins ajung, de-a lungul măduvei, la scoarța cerebrală, impulsuri care produc senzația de *nevoie de defecție*; c) de la centrii defecției din măduvă pornesc înapoi impulsuri care produc *lărgirea sfîcterului anal neted* (nesupus voinței) și *contractia rectului*, fapt care ar permite defecția, în cazul în care ea nu este împiedicată în mod voit; d) de la scoarța cerebrală pornesc *impulsuri descendente*, prin măduva spinării, la cel de-al doilea sfîcter anal format din mușchii striati, supuși voinței. În cazul în care defecția urmează să aibă loc, impulsurile sosite produc distensia sfîcterului striat, o dată cu distensia celui neted și cu contractia rectului. În cazul în care, în mod voit, împiedicăm defecția, sfîcterul striat rămîne închis, iar contractiile rectului nu pot evacua conținutul. Acest mecanism de producere a defecției prin impulsuri de la periferie către centrii nervoși și înapoi este un mecanism reflex. Deranjarea lui poate duce la apariția constipației. Prin obișnuință, reflexul de defecție poate fi educat în așa fel, încît omul să aibă scaun zilnic, la o anumită oră, în anumite condiții.

degerătură, tulburare locală și generală a organismului produsă prin acțiunea frigului.



Degerătură.

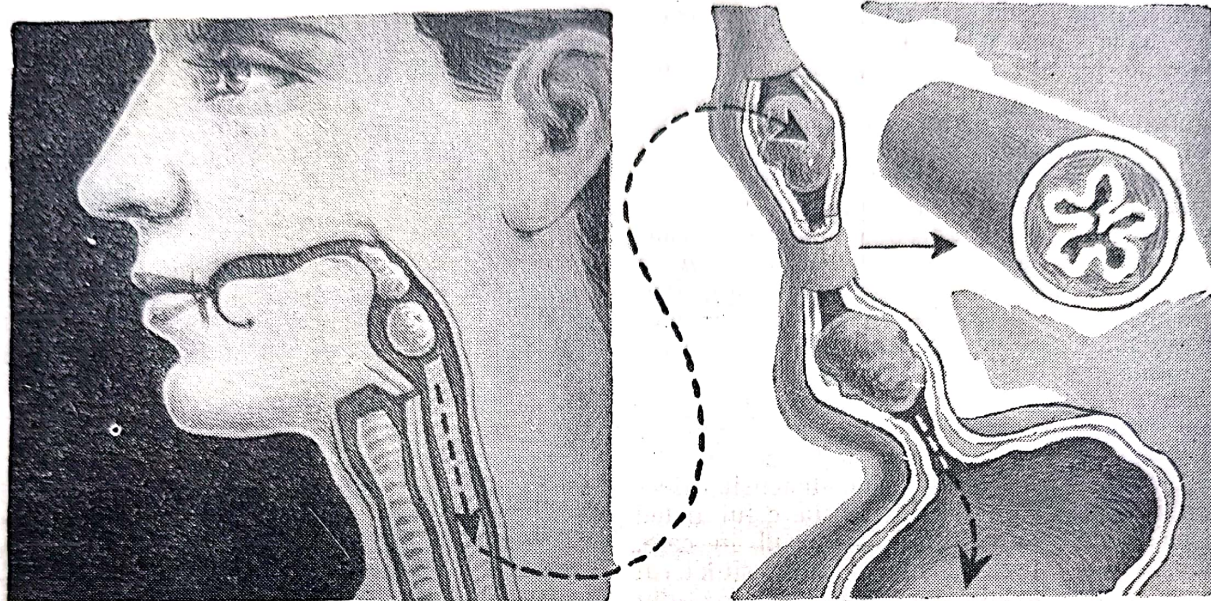
Degerăturile sînt grave prin urmarile lor și sînt mai frecvente la membrele inferioare. Dintre factorii externi, frigul este cel mai important și el trebuie să acționeze un timp

anumit, durata timpului de acțiune avînd mai mare valoare decît factorul de temperatură. Umiditatea, încălțămîntea și hainele ude creînd un mediu prin care se pierde căldura au, de asemenea, importanță. Vîntul, care scade temperatura locală și ajută la pătrunderea frigului prin îmbrăcăminte este, de asemenea, un factor important. Factorul ajutător îl reprezintă îmbrăcămîntea care nu este călduroasă sau este prea strînsă și care împiedică mișcările și circulația sîngelui în extremități. În legătură cu reactivitatea organismului (factorul intern în producerea degerăturii) s-a observat că cei cu sistemul neurovegetativ instabil, cu spasme vasculare, cu aritmii, cu tulburări sudorale, sînt mai predispuși. Degerăturile sînt de trei grade: de gradul I, caracterizate prin eritem; de gradul al II-lea, caracterizate prin flicte; de gradul al III-lea, caracterizate prin gangrenă. Clinic, cele de gradul I se caracterizează prin răcirea și paloarea pielii, datorită vasoconstricției, după care urmează vasodilatația paralică, deci hiperemia, la care se adaugă apoi edemul. Cele de gradul al II-lea se caracterizează prin apariția la cîteva zile de la degerătură a unor flicte, care se rup și apărînd ulcerații dureroase, fără tendință la cicatrizare. Cele de gradul al III-lea se caracterizează prin gangrenă, care apare la cîteva zile de la degerătură, trecînd prin primele două grade. Degerătura se poate complica prin infecție, care agravează leziunea. Urmările pot fi foarte grave: arterită, mutilări, impotență funcțională a extremităților. Tratamentul preventiv are o mare importanță și constă în măsuri de protecție a tuturor celor care sînt expuși la frig: îmbrăcăminte largă și vătuită sau îmblănită, impermeabilă la vînt și umezeală; hrană bogată în dulciuri, făinoase și vitamine. Se vor interzice fumatul, nicotina avînd o acțiune vasoconstrictoare, și consumul de alcool care în cantități mari favorizează degerăturile, scăzînd rezistența organismului și predispunînd la imobilizare și somn. În doze mici este recomandabil, pentru că activează circulația și încălzește extremitățile prin vasodilatația activă pe care o produce. *Tratament*: încălzirea bolnavului care se va face treptat; baie de apă a extremității degerate, începînd cu o temperatură de 6—8°, care se ridică treptat; apoi se pune pansament steril, simplu sau după ungerea regiunii cu o pomadă conținînd foliculină, care este vasodilatatoare; de asemenea, infiltrațiile cu novocaină făcute în primele ore dau rezultate bune; combaterea infecției cu antibiotice. Degerăturile de gradul al III-lea necesită uneori tratament chirurgical.

deglutiție, actul mecanic prin care bolul alimentar este înghițit, ajungînd din cavitatea bucală în stomac. El cuprinde trei timpi pentru efectuarea cărora intervin organe diferite și în care bolul alimentar ocupă poziții diferite; a) *Timpul bucal*, în care limba presează bolul alimentar de bolta palatină și îl

împinge înapoi către fundul gîtului (faringe). Mișcările limbii pot fi oprite în mod voit, deglutiția putînd fi astfel împiedicată, dacă alimentul nu a ajuns în faringe. Timpul bucal este deci timpul *voluntar* al deglutiției. b) *Timpul faringian*, care constă în împingerea bolului alimentar din faringe în esofag, datorită

o comandă se găsesc în regiunea ponto-bulbară din sistemul nervos central. Anestezia terminațiilor nervoase din mucoasa faringelui împiedică deglutiția. În unele boli neurologice, cînd nu mai funcționează centrii bulbari, înghițitul nu se poate efectua sau nu se efectuează corect, alimentele putînd ajunge



Deglutiție. *Stînga*: timpul bucal și faringian; *dreapta*: timpul esofagian.

contractiei mușchilor constrictori ai faringelui. În același timp, vîlul palatin se ridică, împiedicînd frecarea alimentelor către cavitățile nazale. Laringele se ridică sub baza limbii și epiglota coboară, astupînd glota, oprind în acest mod pătrunderea alimentelor în căile respiratorii. c) *Timpul esofagian*, în care bolul alimentar este condus prin unde de contracții peristaltice prin esofag, către stomac. Datorită acestor unde care apar în urma conlucrării musculaturii esofagiene longitudinale și circulare, trecerea alimentelor către stomac se poate face în orice poziție a corpului (chiar stînd cu capul în jos) ori în condiții de imponderabilitate, în sateliți. O undă peristaltică apare în urma fiecărei înghițituri (timp faringian). Din această cauză, dacă bolul alimentar rămîne în esofag, trebuie să „înghițim în sec”, pentru a produce noi unde peristaltice. Cînd înghițim în sec, introducem în esofag o cantitate mică de salivă, astfel că de fapt tot înghițim ceva. Timpul faringian și timpul esofagian sînt faze nesupuse voinței și o dată declanșate nu mai pot fi oprite. Spre deosebire de alimentele solide, lichidele nu au nevoie de unde peristaltice pentru a trece prin esofag. Datorită fluidității lor, acestea curg prin esofag pînă la cardia, dar trec în stomac abia cînd o undă peristaltică le ajunge din urmă și sfînterul cardiac se deschide. Deglutiția se produce printr-un mecanism reflex nervos. Centrii care

în cavitățile nazale sau în căile aeriene (trahee bronhii).

delir, stare psihică patologică în care se manifestă una sau mai multe idei delirante. Ideea delirantă, în psihiatrie, este convingerea falsă pe care și-o fac unii bolnavi psihici în urma unor tulburări de gîndire despre unele fapte sau lucruri întîlnite de către aceștia. În vorbirea obișnuită li se spun incorect „idei fixe” sau „manii”. Dăm cîteva exemple de deliruri (idei delirante): delir de persecuție (în vorbirea curentă i se spune incorect „mania persecuției”), în care bolnavul interpretează fals discuțiile sau atitudinea celor din jurul său, creîndu-și convingerea că aceștia uneltesc împotriva sa, delir ipohondriac, care apare la unii bolnavi psihici ce și-au creat convingerea că suferă de cancer, sifilis etc., delir de gelozie, delir mistic, în care bolnavul se crede trimis al lui Dumnezeu, se crede sfînt etc., delir de genialitate, în care bolnavul se crede mare inventator, delir de mărire, de grandoare, incorect „grandomanie”, în care bolnavul se crede persoană însemnată. Delirul este un simptom important al multor boli psihice și de aceea acești bolnavi trebuie îndrumați la medicul psihiatru pentru precizarea cauzei delirului și tratament, eventual internare în spital. În vorbirea obișnuită se spune incorect „delir” stării de confuzie mentală (care poate apărea la un bolnav cu febră mare).

demență (stare dementială), degradare accentuată a psihicului prin leziuni multiple și difuze ale creierului și în special a scoarței cerebrale, în urma unei infecții, a unor ramolisme multiple în creier, tumori sau alți factori. Este o sărăcire mare a gândirii bolnavului, astfel încât acesta poate ajunge să nu mai știe să se hrănească, urinează și defecă oriunde se găsește (gatism), nu știe să se păstreze curat. Cauzele mai importante sînt: involuția (distrugerea) progresivă a celulelor nervoase la unii bătrîni (demența senilă), procese degenerative cu distrugerea progresivă a celulelor nervoase în boli rare care apar la unii oameni cam în jurul vârstei de 50 de ani (boala Pik, boala Alzheimer), ateroscleroza cerebrală, care poate duce progresiv la strîmtoarea vaselor sanguine, ceea ce face ca celulele nervoase să fie prost hrănite și să se distrugă progresiv (demența aterosclerotică). Sifilisul netratat la timp uneori poate, după 5—20—30 de ani de la infecție, să înceapă să producă leziuni ale creierului și în special ale scoarței cerebrale (demența sifilitică se numește paralizie generală progresivă). În vorbirea curentă, termenul de demență s-a extins incorect la întreaga sferă a alienației mintale. Pentru prevenirea demenței trebuie tratată cu grijă orice boală care duce la leziuni cerebrale. Cînd s-au produs leziuni cerebrale, împiedicarea tulburărilor psihice se poate face dacă bolnavul este examinat la timp de medic, care va recomanda tratamentul în raport cu cauza.

demografie, ramură a statisticii, al cărei obiect este studiul transformărilor în numărul și structura populației. O serie de indici demografici sînt exprimați de cifrele care redau mișcarea naturală a populației: natalitatea, mortalitatea generală, excedentul natural (numărul nașterilor, minus numărul deceselor), mortalitatea infantilă, căsătoriile, divorțurile etc. O serie de indici demografici exprimă direct evoluția stării de sănătate și ei cunosc în țara noastră o îmbunătățire netă și continuă, determinată de importante înfăptuiri obținute pe tărîm economic și social-cultural (vezi mortalitatea generală, mortalitatea infantilă, durata medie a vieții). Variațiile în numărul populației se mai pot produce și pe baza mișcării mecanice: migrările (imigrări, emigrări). De pildă, datorită puternicii industrializări a unor teritorii din țara noastră se produc imigrări, ceea ce face ca populația să crească foarte mult în aceste teritorii, într-un timp relativ scurt (apar centre industriale și orașe noi pe harta țării). În ceea ce privește structura populației interesează o serie de caracteristici, printre care: sexul, grupa de vîrstă.

deontologie medicală, teoria îndatoririlor medicului din punctul de vedere al moralei și al responsabilității profesionale (vezi și morală medicală).

deparazitare — vezi dezinfecție.

depilator, preparat farmaceutic pentru îndepărtarea firelor de păr îmbolnăvite (ftiriază pubiană, pediculoză) sau de prisos (în cosmetică) prin distrugerea lor de la nivelul pielii (keratoliză) sau îndepărtarea lor cu bulb cu tot (administrînd acetat de talu peroral sau extern). Substanțele keratolitice, ca derivații sulfurici ai bariului, calciului, stronțului, sodiului, sînt încorporate în proporție de 5—15% într-o pastă (talc sau oxid de zinc, plus apă sau colodium). Se aplică în strat subțire pe porțiunea de piele interesată. Se lasă o perioadă de contact de 5—20 de minute, apoi se îndepărtează și se spală regiunea cu apă acidulată cu oțet sau acid boric, pentru evitarea proceselor inflamatorii locale. O bună depilație poate fi obținută și cu ajutorul radioterapiei locale, utilizată mai ales în sicozele perilor capului sau bărbii. Agenții depilatori care nu distrug bulbul din piele al perilor lasă acestora posibilitatea de a se reface, dar folosirea irațională a metodelor de depilare poate duce la alterări nedorite ale pielii.

deratizare, distrugerea și îndepărtarea șobolanilor. Este o măsură importantă de apărare împotriva bolilor molipsitoare și de evitare a pagubelor economice produse de aceste animale dăunătoare. În prezent se folosesc cu precădere, în deratizare, toxice moderne avînd un efect puternic asupra rozătoarelor (șobolani, șoareci) și practic lipsite de pericol pentru animalele de curte și pentru om. Aceste substanțe sînt distribuite gratuit, prin activiștii sanitari, cu prilejul acțiunilor generale de deratizare organizate la anumite date în orașele mari. Pentru deratizările parțiale în gospodării se pot procura preparatele speciale aflate în comerț sub diferite denumiri: Dera-tox, Ratitox, Deratin etc. Pentru a avea succes, deratizarea trebuie făcută metodic, momentele ei principale fiind următoarele: 1) pregătirea acțiunii, prin stabilirea cu precizie a căilor de circulație a șobolanilor; 2) așezarea toxicului, sub formă de benzi de praf, late de circa 20 cm, încercuind găurile, barînd drumurile de-a lungul pereților și trasînd unul sau două cercuri în jurul alimentelor și surselor de apă care servesc drept puncte de aprovizionare pentru șobolani. Scopul este ca șobolanul să vină în atingere cu praful raticid. Curățindu-și lalele și blana — cum are obiceiul — șobolanul înghite o cantitate de toxic suficientă pentru a-l omorî; 3) consolidarea rezultatului obținut, prin menținerea unei curățenii ireproșabile, păstrarea alimentelor în condiții care să le facă inaccesibile șobolanilor, astuparea tuturor găurilor, repararea crăpăturilor din pereții de scîndură ai magaziiilor, de la uși și ferestre. Menționăm că raticidele moderne nu exclud utilizarea vechilor arme de luptă contra șobolanilor: cursele, capcanele, pisicile și cîinii șorecari.

dermatoză, termen general folosit pentru orice îmbolnăvire a pielii. După cauzele care



le provoacă și după împrejurările în care iau naștere, dermatozele pot fi profesionale, precanceroase, microbiene, parazitare, inflamatoare, clinice. Denumirea de dermatoză profesională se dă acelor boli de piele apărute ca urmare a acțiunii toxice sau sensibilizante a unor substanțe cu care persoana bolnavă a venit în atingere în cursul exercitării profesiei sale. Printre substanțele care expun mai frecvent la îmbolnăviri profesionale ale pielii sînt: uleiurile, vopselele, derivații petrolului, alte substanțe chimice, unele medicamente, cum ar fi streptomicina etc. Simptomele sub care se prezintă îmbolnăvirile profesionale ale pielii sînt variate și depind de substanța care le-a dat naștere, precum și de mecanismul care stă la baza acțiunii lor. Astfel, unele din ele pot fi iritante pentru toți oamenii care le manipulează, spre exemplu varul, acizii concentrați, bazele puternice. În alte cazuri, substanța este bine tolerată de marea majoritate a acelor care lucrează în domeniul respectiv și chiar bolnavul însuși a suportat-o fără cea mai mică neplăcere pînă în momentul în care a căpătat o sensibilizare specială a pielii. Din acest motiv, contactul, chiar cu o cantitate minimă din substanța respectivă, îi provoacă o erupție pe piele. Unele dermatoze profesionale se prezintă sub forma unei erupții de acnee (vezi acnee), alteori ca pete roșii sau ridicături urticariene. În cazurile mai grave, leziunile se pot eczematiza, făcînd bolnavului imposibilă practicarea în continuare a profesiei sale, cu atît mai mult, cu cît treptat simptomele se pot întinde și la regiuni de piele care nu au venit în contact direct cu substanța dăunătoare. Prevenirea acestor îmbolnăviri ale pielii se realizează prin folosirea, în ramurile de producție mai expuse, a unui echipament de protecție (salopetă, mască, mănuși) întreținut permanent într-o stare de curățenie perfectă. Uneori este necesară ungerea cu pomezi protectoare a acelor părți din piele (mîini, față, gît), care vin direct în atingerea cu substanțele cunoscute ca fiind sensibilizante. Tratatamentul dermatozelor profesionale comportă vindecarea leziunilor apărute și evitarea oricărui contact cu substanța dăunătoare. În cazurile mai avansate, muncitorul este obligat să-și schimbe locul de muncă pentru o perioadă de timp mai scurtă sau mai lungă, pînă ce dispăre sensibilitatea cutanată. *Dermatozele precanceroase* sînt boli de piele care după un timp variabil se pot transforma într-un cancer al pielii. În categoria dermatozelor precanceroase intră boala Bowen, boala Paget, *xeroderma pigmentosum*, keratozele senile și altele. Simptomatologia acestor boli este variabilă, pentru toate este însă caracteristic faptul că la un moment dat pe suprafețele de piele bolnave se formează mici ridicături dure la pipăit, aspre, urmate de ulceratii, care trădează formarea unui cancer. Este deosebit de important ca dermatozele

precanceroase să fie diagnosticate la timp, pentru a fi tratate înainte de transformarea lor în tumori maligne.

deshidratare, stare patologică a organismului provocată de un aport insuficient sau de o pierdere excesivă de apă și săruri minerale (electroliti). Comele, tulburările la înghițit (disfagie), spasmele și stenozele esofagului sau pilorului, transpirațiile abundente, vărsăturile sau diareele prelungite, urinarile abundente (poliurie) ca în diabetul insipid, pot determina stări de deshidratare. Căile prin care se intervine în caz de deshidratare sînt: *calea orală* (pe gură), cea mai ușoară și mai fiziologică, de preferat atunci cînd bolnavul poate înghiți. Administrarea lichidelor se face în mod ritmic, la intervale precise în cursul zilei, pentru a nu încălca dintr-o dată nici tubul digestiv și nici aparatul circulator. *Calea duodenală* se asigură prin intermediul unei sonde care se introduce pînă în duoden și care se racordează la un irigator sau aparat de perfuzie, al cărui robinet se calibrează în așa fel ca numărul picăturilor să aibă un ritm de 60—100 pe minut. Lichidele zaharate și încălzite la temperatura corpului se absorb foarte bine pe această cale. *Calea rectală* este folosită pentru clisme „picătură cu picătură”, iar *calea parenterală* (subcutanată, intramusculară sau intravenoasă), cea mai des utilizată, recurge la aparatul de perfuzie. Introducerea lichidelor de perfuzie în organism necesită o pregătire deosebit de minuțioasă a aparaturii cu care se lucrează și o atentă urmărire a felului cum decurge perfuzia.

detartraj — vezi tartru dentar.

detergenți, substanțe care au ca acțiune scăderea tensiunii superficiale (interfaciale). Această tensiune se manifestă la suprafața particulelor suspendate într-un lichid, scăderea ei permițînd o afinitate fizico-chimică mai mare între suprafețele de contact-particulă-lichid. Intervenția detergenților în scăderea tensiunii superficiale le conferă și denumirea de substanțe tensioactive. Detergenții pot fi: a) *anionici*, care își datorează proprietățile lor tensioactive anionului pe care îl conțin în molecule. Din această grupă fac parte săpunurile de potasiu sau de sodiu (săpunul obișnuit), care sînt săruri alcaline ale acizilor grași superiori. Întrebuințarea lor reprezintă o măsură de igienă curentă, întrucît prin calitățile de detergenți emulsionează grăsimea de pe piele, îndepărtînd o dată cu ea celulele descuamate, murdăria și microbii. Pielea fiind autoprotejată printr-o reacție acidă, iar săpunurile fiind puternic alcaline, poate rezulta o iritare sau o scădere a capacității de apărare a pielii, lucru ce poate fi remediat prin mărirea cantității de acizi grași din compoziția săpunurilor (pentru copii sau pentru segmentele feței; b) *cationici* (sau săpunuri inverse), care sînt tensioactivi prin gruparea cationică (ionul de amoniu, de exemplu.) Ei nu au o acțiune iritantă asupra țesuturilor, nu atacă

metalele și sînt buni dezinfecțanți pentru tegumente, răni sau instrumente chirurgicale.

dezinfecție, totalitatea operațiunilor prin care se distrug sau se îndepărtează germenii patogeni care provoacă infecții și boli molipsitoare. În gospodărie, principalul procedeu de dezinfecție — și care contează înaintea celorlalte — este realizarea unei curățenii perfecte, cu apă caldă din belșug, săpun și sodă de rufe. Este, de asemenea, utilă expunerea rufăriei la razele soarelui, care au un bun efect dezinfecțant. Fierberea (timp de 20—30 de minute) și călcatul cu fierul bine încins sînt mijloace utile de dezinfecție a rufelor de pat și de corp. Aerisirea este utilă prin faptul că îndepărtează din interiorul locuinței o mare parte din microbi. Ca substanțe chimice dezinfecțante menționăm: varul cloros, care se utilizează direct prin prăfuire sau în soluție proaspătă, 1—1,5 kg la 10 litri de apă; cloramina, care se găsește la farmacii sub formă de tablete și se utilizează în soluții de 0,1—10%; creolina, care se folosește în emulsie de 5—10% în apă, amestecînd bine pînă se formează un lichid alb ca laptele; *varul nestins*, care se folosește în proporția de 1 kg la 5 litri de apă. Dezinfecțante bune și moderne sînt preparatele „Cetazolin” și „Mercasept”, care se găsesc la farmacii și drogherii. Dezinfecția are o mare însemnătate și trebuie aplicată în gospodărie pe tot timpul cît există un bolnav contagios izolat acasă. În special trebuie dezinfecțate: materiile fecale ale bolnavului, sputa, vărsăturile și crustele; vesela și tacîmurile; rufe de pat și de corp, batistele și prosoapele folosite de bolnav; closetul și gunoiul. În timpul verii, cînd se răspîndesc mai ușor infecțiile digestive, este foarte indicat ca în orice gospodărie să se facă dezinfecția în mod profilactic, în special la bucătărie, la closet și la lada de gunoi. Procedul de dezinfecție a apei cel mai sigur și mai simplu de aplicat în gospodărie este fierberea. Prin fierbere se realizează distrugerea tuturor microorganismelor. Fierberea apei devine obligatorie atunci cînd organele sanitare locale indică populației necesitatea ei, în vederea prevenirii unor epidemii hidrice (dizenterie, febră tifoidă). Pentru centralele mari sau mai mici se folosește ca metodă de dezinfecție clorinarea. Această metodă se bazează pe marea putere bactericidă a clorului. Apa clorinată este absolut inofensivă și oferă o deplină siguranță în prevenirea transmiterii infecțiilor digestive. De aceea, clorinarea apei este o metodă răspîndită azi la instalațiile de aprovizionare din țara noastră și din toate țările lumii. Clorinarea se poate folosi și pentru dezinfecția apei de fîntînă.

dezinsecție, distrugerea insectelor și arahidelor (păianjeni) în scopul prevenirii bolilor infecto-contagioase care pot fi transmise prin acești vectori. În dezinsecție se folosesc azi pe scară largă insecticidele aflate în comerț sub diferite denumiri: D.D.T., Analcid, De-

texan, Hexacloran etc. Aceste insecticide se folosesc sub formă de praf sau de soluție. Ele au un efect remanent, adică își păstrează pentru mai multă vreme — dacă nu au fost îndepărtate prin spălare — capacitatea de a distruge insectele prin simplu contact. Aceste insecticide se folosesc pentru distrugerea muștelor, a purecilor, a păduchilor de cap și de corp, a gîndacilor, furnicilor și ploșnițelor. Operația de distrugere a ploșnițelor este relativ mai dificilă și cere distribuirea cu multă atenție a insecticidului la toate crăpăturile din pereți și de la dușumele (foarte bine cu ajutorul unei pensule), la pervazurile ușilor și ferestrelor, la ramele tablourilor, la părțile din interior ale scaunelor tapisate, fotoliilor și canapelelor, la găurile pe unde vin țevile de apă și firele electrice. Mai este necesar să se țină cont că dezinsecția, contra ploșnițelor trebuie repetată după o săptămînă, încă o dată după o lună și din nou după trei luni, deoarece insecticidul nu are efect asupra ouălor și trebuie distruse generațiile noi ieșite din ouăle rămase nevătămate. La locuințele comune (blocuri) este cel mai bine ca distrugerea ploșnițelor să se execute simultan la toate apartamentele infestate.

dezlipire de retină, desprinderea retinei de pe membrana coroidiană a ochiului. În mod normal, retina face corp comun cu coroida, care hrănește straturile retiniene din apropierea ei. În urma unor traumatisme sau în urma unor procese degenerative, retina se poate dezlipi de pe coroidă, iar spațiul dintre aceste două membrane se umple cu lichid. În afara traumatismelor, o cauză frecventă a dezlipirii de retină o constituie miopia de grad înalt. De aceea, în miopiile accentuate se interzic eforturile fizice și vizuale, căci acestea favorizează desprinderea retinei. Dezlipirea retinei produce o scădere accentuată a vederii, care la început poate fi limitată la un anumit sector al cîmpului vizual. Bolnavii cu dezlipire de retină trebuie să stea în repaus, culcați, și să-și mențină ochii imobili. Pentru realipirea retinei se practică diferite intervenții chirurgicale. Pentru a menține ochii imobili, înainte și după operație, se recomandă pentru o perioadă de timp, purtarea unor ochelari negri, care au cîte un mic orificiu la mijloc, în dreptul pupilei (ochelari steno-peici).

dezodorizare, înlăturarea mirosului greu care se formează în locurile unde se adună reziduuri solide (gunoi) sau lichide (fecale, urină). Utile în dezodorizare sînt substanțele chimice oxidante pe bază de clor — varul cloros și cloramina. Și creolina are acțiune dezodorizantă, dar mai are și propriul ei miros neplăcut. Fără îndoială că cel mai practic procedeu de combatere a mirosurilor grele este evitarea apariției lor, prin păstrarea curățeniei și îndepărtarea cît mai rapidă a tuturor resturilor care rezultă din activitatea vitală a omului și animalelor. Mascarea mirosurilor

neplăcute prin substanțe avînd un miros mai puternic nu este recomandabilă.

dezvoltare fizică, prețios indicator al evoluției stării de sănătate (sub influența determinantă a factorilor social-economici), alături de indicii demografici și de morbiditate. Dezvoltarea fizică se apreciază prin măsurători efectuate la copii și tineri, între 3 și 18 ani, cercetîndu-se în primul rînd înălțimea și greutatea. Cercetări ample, efectuate prin sute de mii de măsurători, demonstrează că în ultimii ani nivelul dezvoltării fizice s-a ridicat în ce privește înălțimea cu 0,2 pînă la 6,2 cm, iar greutatea cu 0,3 pînă la 5,8 kg și că procesul de creștere a acestor niveluri continuă.

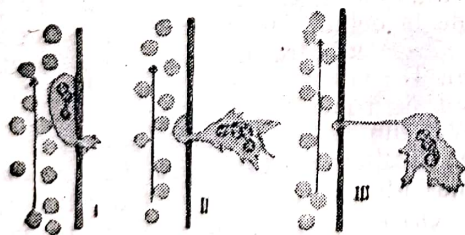
diabet insipid, afecțiune caracterizată prin prolidipsie (sete intensă cu consum mare de lichide) și poliurie, foarte marcate. Acest diabet traduce o tulburare în metabolismul apei, provocată de vătămarea anatomică (tumoră sau traumatism cranian) sau funcțională a glandei hipofizare și sistemului ei de reglare nervoasă. Spre deosebire de diabetul zaharat, urina acestor bolnavi nu conține zahăr și este foarte diluată.

diabet zaharat, boală de nutriție caracterizată printr-o scădere a capacității organismului de a utiliza glucoza, substanță care rezultă din alimente conținînd hidrați de carbon. Această tulburare a metabolismului (transformărilor) hidraților de carbon (sau glucide) are drept consecință creșterea cantității de glucoză din sînge peste 1,20 g la mie (*hiperglicemie*) și eliminarea ei prin urină (*glicozurie*). Există un întreg sistem glicoreglator în cadrul căruia pancreasul, prin insulina pe care o secretă, are sarcina să scadă glicemia, stimulînd utilizarea glucozei de către țesuturi. Pe de altă parte, glande ca hipofiza anterioară, tiroida și medulara suprarenală tind, dimpotrivă, să împiedice utilizarea glucozei de către țesuturi și să mărească cantitatea de glucoză pe care țesuturile o pot fabrica din albumine și grăsimi. Dacă intervine o tulburare în desfășurarea activității antagoniste a acestor glande, fie prin scăderea secreției de insulină, fie prin creșterea secreției celorlalte glande, atunci se instalează hiperglicemia, iar în urină apare glicozuria. Aceste tulburări antrenează dereglarea și altor metabolisme, cum ar fi acela al proteinelor și grăsimilor, ducînd, atunci cînd bolnavul nu se îngrijește, la acidoză și comă. Descoperirea diabetului este uneori întîmplătoare, cu ocazia unei analize de sînge sau de urină, efectuată pentru altă boală. Alteori, bolnavul se plînge de nevoia continuă de a urina, ajungînd să elimine pînă la 4—5 litri de urină în 24 de ore, de sete mare, de slăbirea forțelor și de scădere în greutate, în ciuda faptului că resimte foame și mănîncă oarte mult. Acestea sînt semnele caracte-

ristice ale diabetului, dar de obicei alte suferințe îl aduc pe bolnav la consultație. Sînt așa-numitele „mici semne de diabet“ sau unele mici complicații ale bolii, ca: eczemă, furunculoză, mîncărime vulvară, căderea dinților, diverse răni care nu se vindecă, nevralgii, tulburări de vedere, nervozitate sau lipsă de forță fizică, crampe nocturne în mușchii gambelor. Pentru acest motiv se recomandă ca în cazul semnelor de mai sus să efectuăm un examen de control al glucozei din sînge. Această recomandare este valabilă mai ales pentru persoanele obeze, al căror pancreas este de regulă mai surmenat, pentru femeile la menopauză sau cei în familia cărora s-au înregistrat cazuri de diabet. Uneori persoane care nu au știut niciodată că suferă de diabet sau au prezentat vreunul din semnele descrise sînt aduse la spital în stare de comă, care se dovedește a fi diabetică. Coma este cea mai gravă complicație a diabetului; înainte de descoperirea insulinei 50% din diabetici mureau prin comă. Primele semne care anunță instalarea unei come diabetice sînt: durerile de cap, lipsa poftei de mîncare, senzația accentuată de slăbiciune și un miros de măr putred pe care-l răspîndește respirația bolnavului. Dacă de la aceste prime semne de acidoză bolnavul nu se adresează medicului, în scurt timp se vor instala greața și vărsăturile. Bolnavul de diabet prevenit asupra semnelor și pericolului acidozei trebuie să se adreseze medicului înainte de agravarea ei. În plus, va bea la intervale de jumătate de oră cîte un pahar de apă bicarbonată (o linguriță bicarbonat de sodiu la un litru de apă); de asemenea va putea folosi supele de zarzavat concentrate și mult sărate, precum și sucuri naturale de fructe. *Transportarea la spiral rămîne însă măsura cea mai potrivită și mai urgentă. Tratament.* Un rol important în *profiaxia diabetului* îl are prevenirea obezității, în sensul evitării supraalimentării. Este mai ușor să vindecîi obezitatea generatoare de diabet de cît să îngrijești, mai tîrziu, un diabetic. Pentru aceasta, pe lîngă Centrul antidiabetic din București a luat ființă și un Centru pentru tratamentul obezității. Trebuie, de asemenea, evitate stările de tensiune nervoasă care pot contribui la istovirea pancreasului. Trebuie recomandate un aport suficient de vitamine, viață în aer liber și evitarea sedentarismului. Depistarea precoce a diabetului, manifestat printr-o ușoară glicozurie, permite instituirea unui tratament precoce care să împiedice progresarea bolii și apariția complicațiilor. În diabetul zaharat, tratamentul are drept scop să reducă glicozuria și să aducă glicemia cît mai aproape de normal, să obțină ca bolnavul să aibă greutatea corespunzătoare și să-și execute activitatea productivă. Dacă în alte boli, tratamentul medical constituie o știință care aparține medicului, în cazul diabetului, bolnavul și familia sa sînt cei care trebuie să posed

cunoștințe medicale suficiente despre această boală, pe care să le aplice corect în toate împrejurările. Neglijența tratării și controlării diabetului duce la menținerea zahărului în sânge în cantități mari, ceea ce favorizează cu timpul instalarea în organism a complicațiilor: coma diabetică, tuberculoza pulmonară, pierderea vederii, arterite, bolile de inimă, de rinichi. Diabetul fiind o tulburare esențială de nutriție, o mare importanță în tratament o are dieta, care nu trebuie părăsită niciodată. Bineînțeles că această dietă este adaptată la fiecare bolnav în parte, în funcție de forma clinică a diabetului, de vîrstă, sex, activitate. În general constă în: 1) cantitatea de glucide nu trebuie să depășească 150 g glucide; 2) alimentele permise care conțin zahăr, ca: pâinea, cartofii, laptele, fructele, trebuie consumate numai după ce au fost cîntărite pentru a se respecta gramajul indicat. În schimb, pastele făinoase, zahărul, prăjiturile, bomboanele, legumele uscate, vinurile dulci, siropurile sînt strict interzise. Rămîn larg permise: carnea, peștele, ouăle, legumele; mai puțin grăsimile; 3) în privința consumului de grăsimi sînt permise cele de origine vegetală (ulei de floarea soarelui, de in, dovleac, porumb). Dintre diabetici, o treime se menține numai cu ajutorul regimului: o altă treime nu se poate dispensa de injecțiile cu insulină și în sfîrșit o treime beneficiază de tratamentul cu așa-zisele sulfamide anti-diabetice. Aceștia sînt de obicei diabetici la care boala a apărut tîrziu, în general după 45 de ani și într-o formă nu prea severă. Aceste *sulfamide antidiabetice* nu lucrează de cît dacă pancreasul nu este complet epuizat, în vreme ce alte medicamente mai noi, lucrează și în aceste condiții dacă li se asociază o cantitate de insulină în injecție.

diapedeză, trecerea globulelor albe (leucocite) prin pereții capilarelor, din sânge în țesuturi. În mod normal, acest fenomen nu are loc. În cazul în care într-un țesut apar corpi străini sau microbi, leucocitele din vasele capilare vecine trec către locul bolnav, unde își exercită rolul lor de apărător prin



Diapedeză: I, II, III diferitele faze ale străbaterii endoteliului capilar decătore un globul alb (schematic).

lupta pe care o dau cu microbii și corpii străini existenți. Diapedeza se face treptat prin emiteria de către leucocite a unui fals picioruș (pseudopod), care străbate primul peretele capilar. Apoi, prin orificiul existent trece

toată celula și tot prin emiterie de pseudo-pode, leucocitul se deplasează spre țesutul bolnav. Modificările chimice care apar în locul bolnav au o deosebită importanță în atragerea leucocitului (fenomen numit *chimio-tactism pozitiv*). Diapedeza este precedată de așezarea către marginea capilarului a globulelor albe, fenomen numit *marginație*. După diapedeză, leucocitele pot îngloba microbi sau resturi de celule distruse, fenomenul purtînd numele de *fagocitoză*. *Marginația, diapedeza și fagocitoza* fac parte din mecanismul larg de apărare a organismului împotriva diferiților agenți patogeni. Procesele amintite au fost studiate amănunțit de marele biolog rus I. Mecinikov.

diaree, dereglare intestinală manifestată printr-un număr mare de scaune lichide; apare în urma unei tulburări care privește funcțiile intestinului: motilitatea (peristaltismul), absorbția sau secreția. Un peristaltism intestinal accelerat provoacă scaune dese și moi, deoarece nu mai dă timp conținutului lichid din intestin să fie absorbit de mucoasa acestuia. Intensificarea peristaltismului intestinal poate surveni și la un om sănătos, cu prilejul unei emoții sau spaime puternice. Mai des, acest peristaltism exagerat survine în mod reflex în urma unei alimentații nepotrivite din punct de vedere cantitativ și mai ales calitativ. Astfel, un exces de alimente vegetale, care din cauza celulozei pe care o conțin lasă multe resturi nedigerate (zarzavaturi, fructe, pâine bogată în țărîțe) sau grăsimile care se digeră greu stau la baza unei diaree provocate de un peristaltism intestinal activ. După cum, din cauza unei insuficiente secreții stomacale, pancreatice sau hepatice, bolul alimentar fiind incomplet digerat irită intestinul, intensifică peristaltismul și provoacă diaree. Alteori, diareea constituie o reacție de apărare prin care organismul elimină din tractul digestiv produse nocive, ca în intoxicațiile alimentare sau de altă natură. Diareea mai poate lua naștere și din cauza împiedicării absorbției intestinale. Dar cel mai frecvent, diareea se datorește unei inflamații a mucoasei intestinale (enterită), provocată de diferite microorganisme și de toxinele lor. Unele microorganisme care acționează asupra glucidelor, descompunîndu-le, sînt responsabile de fermentație intestinală; alte bacterii descompun materiile proteice și dau naștere la putrefacție. Aceste procese de fermentație și putrefacție au loc în mod fiziologic în intestin, numai că în cursul diareelor unul dintre procese, de fermentație sau de putrefacție, predomină în mod excesiv, producînd enterite și colite de fermentație sau, mai rar, de putrefacție. În diareea de fermentație, bolnavul se plînge de ghiorăituri în abdomen, balonări, scaune de culoare deschisă. În diareea de putrefacție, scaunele sînt mai închise la culoare și cu miros puternic. În cazul inflamațiilor puternice ale întregii mu-

coase intestinale (enterocolite) sînt interesați de regulă toți cei trei factori care provoacă diaree: se intensifică peristaltismul, scade absorbția intestinală și crește secreția inflamatoare de mucus. Profilaxia diareelor constă într-un regim alimentar echilibrat care să cuprindă o hrană completă, bine pregătită, servită la ore de masă regulate și perfect mestecată. Alimentele vor fi ferite de alterare și de murdărie; se cer curățenia mîinilor, îngrijirea dinților. *Tratamentul* corect al unei diaree necesită stabilirea caracterului și cauzelor ei, de aceea el va fi prescris de medic. Un element important de tratament este regimul; în general se exclud glucidele în diareele de fermentație, recomandîndu-se o hrană bogată în proteine (carne fiartă, orez, pește, brînză de vacă); dimpotrivă, în diareele cu putrefacție se preferă un regim de glucide (legume, fructe, făinoase).

diatermie, metodă de electroterapie care produce cu ajutorul curenților de înaltă frecvență, o încălzire profundă a țesuturilor. Aplicarea acestei metode se face prin intermediul unor electrozi metalici, flexibili, de mărimi și forme diferite după zona care urmează a fi tratată. Electrozii se fixează bine la piele, pentru a evita arsurile. Diatermia cu unde medii (lungime de undă de 150—300 m) se prescrie în boli ale aparatului locomotor, circulator, genito-urinar, digestiv, respirator și ale sistemului nervos.

Dick (reacția) — vezi intradermoreacție.

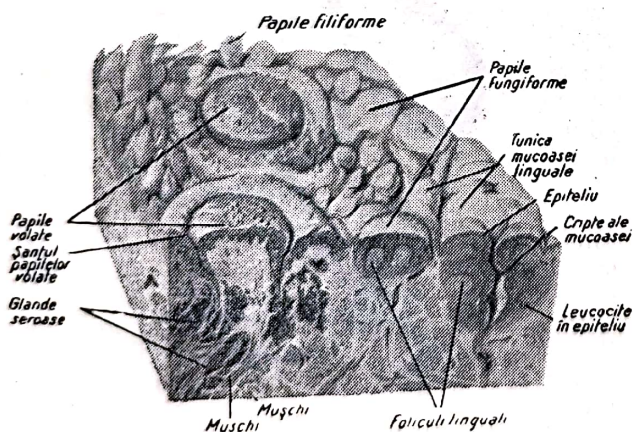
dietă hidrică (cură de foame absolută), prima etapă în tratamentul dietetic al dispepsiilor acute ale sugarului, în timpul căreia copilul primește numai ceai sau apă fiartă și răcită. Suprimarea temporară a alimentației și administrarea în exclusivitate a lichidelor în cantitate zilnică de 150—200 ml pe fiecare kg de greutate, corporală, timp de 12—24 de ore, are mai multe efecte favorabile în tratamentul dispepsiilor: împiedică înmulțirea germenilor intestinali prin sustragerea mediului de cultură constituit de alimente, pune în repaus intestinul, calmează vărsăturile, potolește setea, combate deshidratarea și febra, favorizează diureza și dezintoxicarea organismului. Cînd copilul varsă, lichidele se administrează cu lingurița (o linguriță la fiecare 5 minute) sau cu pipeta. *Nu se depășește cantitatea de un litru pe zi.* În urma administrării dietei hidrice, starea generală a copilului se ameliorează simțitor, adică febra scade, vărsăturile și diareea încetează, se oprește scăderea în greutate. După dieta hidrică se trece la dieta de tranziție (vezi dispepsia sugarului).

difterie, boală acută infecțioasă, și contagioasă, caracterizată clinic prin angină, de obicei pseudomembranoasă, și fenomene generale toxice. Boala este produsă de bacilul difteric. Izvorul de infecție este reprezentat de omul bolnav și de purtătorii sănătoși de bacili difterici. Calea de transmitere este directă, aerogenă, prin secrețiile nazo-faringiene

proiectate de bolnav, dar și indirectă, prin obiecte contaminate de bolnav cu bacili difterici, aceștia fiind destul de rezistenți în mediul extern. Poarta de intrare în majoritatea cazurilor este nazo-faringele, producîndu-se cel mai des angină difterică, rinită și laringită difterică. În cazuri mult mai rare, poarta de intrare este mucoasa conjunctivală, genitală, anală sau chiar pielea (la nivelul unei plăgi). Bacilii difterici se înmulțesc și rămîn la poarta de intrare, unde produc un exsudat caracteristic: o pseudomembrană aderentă. Toxina difterică produsă de ei se răspîndește în tot organismul, atîngînd în special miocardul (mușchiul inimii), sistemul nervos, rinichii. Copiii mici, nevaccinați antidifteric, fac în special această boală. Adulții, ca și copiii vaccinați antidifteric, sînt de obicei rezistenți la difterie. Boala apare în special în anotimpurile reci. Incubația este de 2—5 zile. Difteria faringiană sau angina difterică este forma cea mai frecventă. Debutul este lent, cu febră mică, oboseală, somnolență. În perioada de stare, bolnavul are febră, tahicardie, oboseală accentuată, febră moderată, paloare, iar în gît prezintă o angină pseudomembranoasă; exsudatul este alb-cenușiu murdar și se întinde de obicei nu numai pe amigdale, dar și pe luetă sau faringe. Ganglionii limfatici cervicali sînt măriți de volum și dureroși. Angina difterică se asociază adesea cu difteria laringiană sau crupul difteric. Pseudomembranele se formează în laringe, astupînd astfel în parte sau total calea respiratorie. Copilul are respirația dificilă, șuerătoare, este afon, iar în cazurile grave apare și învinețirea buzelor, semn că cantitatea de aer introdusă în plămîni este insuficientă. Crupul difteric se produce în special la copii mici care au laringele mai îngust, este foarte grav și necesită intervenție medicală de urgență. Complicațiile cele mai importante sînt: miocardita și paraliziiile de nervi periferici. Miocardita se manifestă prin tahicardie, tensiune arterială scăzută, chiar colaps. Paralizia de vîl palatin manifestată prin voce nazonată, tulburări de înghițire, cu venirea lichidelor pe nas, este cea mai frecventă paralizie care apare cam la 7—10 zile de la debut. Difteria este o boală gravă mai ales dacă tratamentul nu s-a aplicat urgent. Diagnosticul se confirmă bacteriologic prin găsirea bacilului difteric în exsudatul prelevat din faringele bolnavului și înșămîntat pe medii de cultură speciale. *Tratamentul* trebuie aplicat cît mai urgent după începutul bolii. Orice întîrziere poate duce la moartea bolnavului. Se utilizează antibiotice (eritromicina sau penicilină) și obligatoriu ser antidifteric, care neutralizează toxina difterică răspîndită în organism. Repausul absolut la pat este obligatoriu. În caz de crup difteric, la tratament se adaugă măsuri pentru eliberarea căilor respiratorii astupate de pseudomembrana difterică (intubație, adică intro-

ducerea în laringe a unui tub metalic prin care aerul poate pătrunde în plămâni, sau traheotomie, adică deschiderea traheei sub laringe și introducerea unei canule metalice pentru ca aerul să pătrundă direct în trahee). Bolnavul necesită supraveghere în spital 50 de zile de la începutul bolii. Difteria face parte din grupa A, adică este de declarare și internare obligatorie în spitalul de boli contagioase. Pentru profilaxia difteriei, în afară de izolarea și tratarea bolnavilor se depistează purtătorii sănătoși de bacili difterici prin analize de laborator efectuate sistematic în anumite colectivități la toți contacții. Purtătorii sănătoși de bacili difterici depistați sînt tratați. Obiectele bolnavului, ca și camera lui, se dezinfectează. Vaccinarea cu anatoxină difterică a tuturor copiilor este măsura cea mai eficientă în profilaxia difteriei. În țara noastră, vaccinarea antidifterică este obligatorie, făcîndu-se la toți copiii începînd de la vîrsta de un an. Prin această măsură, numărul cazurilor de difterie a scăzut foarte mult, boala fiind pe cale de dispariție.

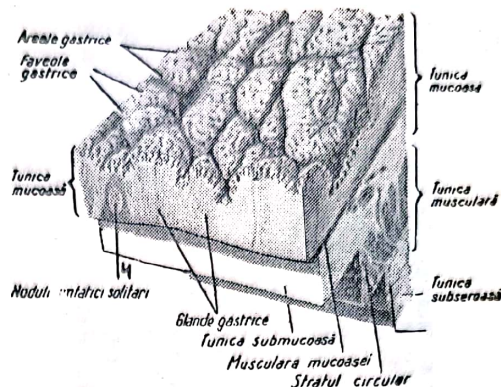
digestie, totalitatea transformărilor pe care le suferă alimentele în tubul digestiv. Prin digestie, alimentele sînt transformate în elemente simple, ce pot fi absorbite în sînge și limfă. Resturile alimentare sînt evacuate sub formă de materii fecale. Procesul de digestie constă în două categorii de fenomene: a) *fenomene fizice*, datorită cărora alimentele sînt fragmentate, amestecate cu sucurile digestive și deplasate în tubul digestiv; b) *fenomene chimice*, datorită cărora alimentele sînt descompuse chimic în elemente simple. Ambele categorii de fenomene se completează una pe cealaltă. În diferite porțiuni ale tubului digestiv au loc fenomene digestive, însă cu



Porțiune din limbă (secțiune spațială schematică).

aspecte deosebite, legate de necesitatea transformărilor pe care trebuie să le sufere hrana într-o porțiune, pentru a fi și mai bine digerată în porțiunea următoare. 1) **Digestia bucală**: a) *fenomenele fizice* constau în masticăție, adică fragmentarea alimentelor și în amestecul

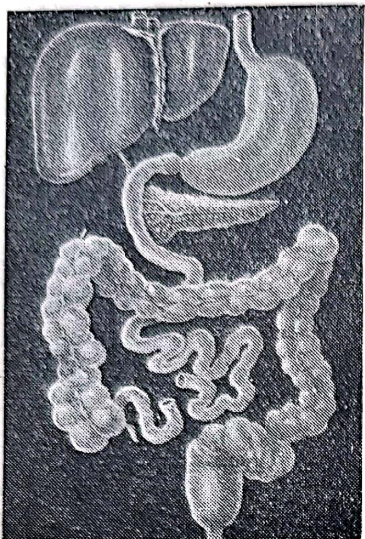
lor cu saliva. Dinții incisivi taie, caninii sfîșie, premolarii și molarii zdrobesc alimentele. Limba le amestecă cu saliva. Mușchii masticatori mișcînd mandibula determină acțiunea dinților. Buzele, prin mușchii orbiculari, închid în partea anterioară cavitatea



Peretele stomacului (secțiune spațială schematică).

bucală, după ce tot ele au intervenit în suptul, sorbitul sau apucatul alimentelor; b) *fenomenele chimice* constau în transformarea amidonului în dextrină sub acțiunea fermentului numit ptialină, conținut în salivă. Celelalte alimente nu sînt atacate de salivă. **Saliva** este produsul de secreție al glandelor salivare. În compoziția ei intră: apă 99% și substanțe organice și anorganice 1%. Printre elementele organice sînt *ptialina* (fermentul salivei) și *mucina* (o substanță vîscoasă). Glandele salivare secretă saliva cu o compoziție deosebită, după cum urmează: glandele parotide produc salivă apoasă cu mult ferment; glandele sublinguale produc salivă vîscoasă cu multă mucină; glandele submaxilare produc salivă mixtă. Secreția de salivă este determinată pe cale reflexă; vederea, auzul sau mirosul hranei produc o secreție salivară prin reflexe condiționate, iar introducerea hranei în gură determină salivarea prin reflexe necondiționate. Alimentele supuse acțiunilor fizice și chimice din cavitatea bucală sînt adunate și îngrămadite cu ajutorul limbii, formîndu-se **bolul alimentar**. Acesta este alcătuit din particule alimentare alipite prin mucusul salivar și îmbinate cu salivă. În cadrul bolului alimentar, saliva își continuă acțiunea ei chimică și în esofag și stomac, pînă ce alimentele sînt îmbibate în suc gastric. Formarea bolului alimentar este urmată de deglutiție sau înghițire (vezi deglutiție). 2) **Digestia gastrică**: a) *fenomenele fizice* constau în modificări de tonus și mișcări peristaltice. Prin modificări de tonus pereții stomacului se destind sau se strîng, adaptîndu-se conținutului gastric. Cînd conținutul este mare, apare o distensie și invers. *Mișcările peristaltice* sînt unde de contracții ce apar la intervale scurte în special în porțiunea orizontală a stomacului și au

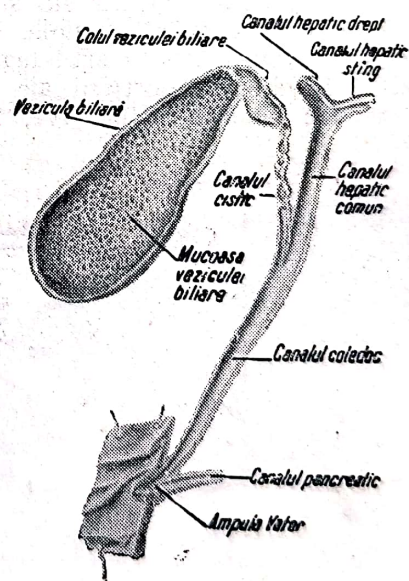
ca rezultat evacuarea conținutului stomacal către duoden sau invers, către esofag și cavitătea bucală. Aceste ultime mișcări sînt numite *antiperistaltice*. Uneori, mișcările antiperistaltice ale stomacului se însoțesc de contracții bruște ale diafragmei și ale pereților abdo-



Tub digestiv: organele conținute în cavitatea abdominală.

minali, avînd ca efect evacuarea rapidă a conținutului gastric prin gură. În acest caz vorbim de vomă sau vîrsături. Cînd în urma contracțiilor stomacului se elimină doar gaze din stomac, vorbim de eructații (popular rîgieli). Consecința fenomenelor fizice din stomac este amestecul alimentelor cu suc gastric și eliminarea lor treptată în intestin; b) *fenomenele chimice*, constau în acțiunea sucului gastric asupra proteinelor și grăsimilor. Ca rezultat al digestiei gastrice, alimentele sînt transformate într-o materie păstoasă, numită chim gastric, bogat în acid clorhidric. Sucul gastric este format din 90% apă și 10% acid clorhidric, fermenți, substanțe minerale și mucus, fiind secretat în cantitate de circa 1,5 l în 24 de ore la omul adult normal. Elementele conținute în suc gastric au acțiuni diferite; apa înmoaie bolul alimentar, ajută contactul fermenților cu alimentele și favorizează frămîntarea și evacuarea conținutului gastric; acidul clorhidric distruge microbii și bacteriile introduse prin alimentație și atacă proteinele, preparîndu-le pentru acțiunea fermenților, el ajutînd și la digestia glucidelor și favorizînd desfacerea zaharozei. Fermentii sucului gastric sînt *lipaza*, care acționează asupra grăsimilor, *pepsina*, care desface proteinele și *labfermentul*, care transformă cazeinogenul din lapte în cazeină, cu ajutorul ionilor de calciu. Mucusul are rol de protector al mucoasei gastrice față de acțiunea digestivă a sucului stomacal; c) *reglarea funcțiilor stomacului*; *motilitatea stomacului* este reglată de sistemul nervos vegetativ

astfel: nervii parasimpatici provoacă contracția stomacului și deschiderea sfînterului piloric. Nervii simpatici au o acțiune inversă. *Secreția gastrică* poate fi provocată printr-un mecanism nervos și unul humoral. Introducerea alimentelor în gură provoacă printr-un reflex nervos necondiționat o secreție bogată în acid clorhidric și fermenți. Vederea, mirosul alimentelor dau secreția „psihică” printr-un reflex condiționat. *Mecanismul nervos* al secreției gastrice a fost studiat de fiziologul rus I. P. Pavlov la cîine, căruia i s-a întrerupt tranzitul esofagian prin deschiderea esofagului la piele. În acest fel, cîinelui i se putea administra un „prînz fictiv” (imaginar), care, deși înghițit, nu ajungea în stomac. Contactul alimentelor cu mucoasa stomacului produce în regiunea pilorică un hormon numit *gastrină*, care la rîndul lui provoacă o secreție de suc gastric mai puțin activă de cît secreția apărută pe cale nervoasă. d) *Evacuarea stomacului*. Cu ocazia undelor peristaltice, pilorul se deschide și o parte din chimul gastric trece în duoden. Aici alimentele produc pe cale reflexă o închidere a pilorului, pînă ce tot acidul clorhidric pe care îl conțin este neutralizat de suc intestinal. După neutralizare, o nouă cantitate de chim trece în duoden. 3. *Digestia intestinală*: a) *fenomenele fizice* constau în mișcările peristaltice care fac să avanseze alimentele din intestin. Alte mișcări ale intestinului ajută amestecul acestora cu suc intestinal, suc pancreatic și cu bila, secretate fiecare în cantități de circa 1 l în 24 de ore la adult; b) *fenomenele chimice* din

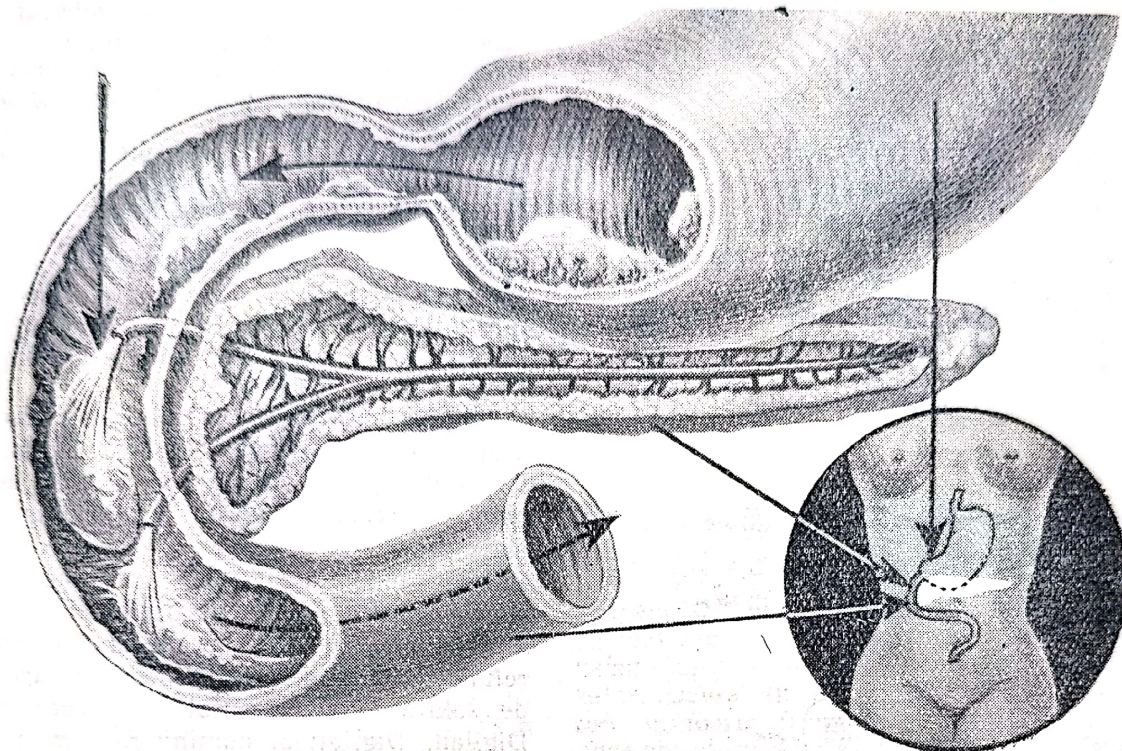


Vezicula și căile biliare extrahepatice.

intestinul subțire constau în transformările pe care le suferă alimentele sub acțiunea fermenților secretați de glandele intestinale, ficat și pancreas. În urma activității digestive din intestinul subțire, substanțele alimentare sînt transformate într-un lichid gros numit

hil intestinal. Sucul intestinal este compus din *lipază*, *erepsină*, *fermenți* pentru *glucide*, *apă*, *substanțe minerale* și *mucus*. Sucul pancreatic este asemănător celui intestinal, iar bila se compune din *pigmenți* și *săruri biliare*, *substanțe minerale*, *apă*, *grăsimi* și *mucus*.

în mucus, acțiunea lor digestivă fiind foarte mică. Bacteriile intestinale au însă o acțiune importantă asupra proteinelor și hidrocarbonatelor. *Bacteriile de putrefacție* acționează asupra proteinelor, iar *bacteriile de fermentație* transformă hidrocarbonatele. Fenomenele chi-

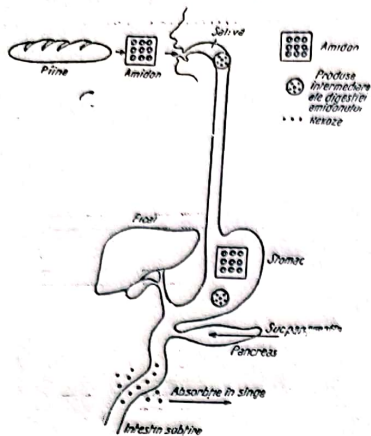


Pancreas.

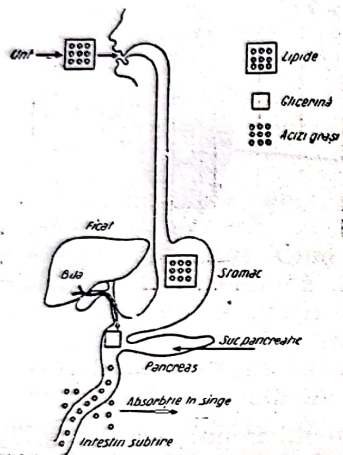
Rolul acestor sucuri digestive poate fi rezumat astfel: lipazele desfac grăsimile în glicerină și acizi grași; tripsina și erepsina continuă desfacerea proteinelor (începută în stomac) în aminoacizi; fermenții pentru glucide descompun zaharurile complexe în monozaharide. Prezența bilei în intestin intervine în fragmentarea grăsimilor în particule mici (proces numit emulsionare), care pot fi mai bine atacate de lipaze. Tot bila mărește acțiunea lipazelor și ajută absorbția acizilor grași, ajutând și motilitatea intestinală. Dintre porțiunile intestinului subțire, duodenul are o importanță mare în digestie deoarece, pe de o parte, aici se varsă bila și sucul pancreatic, iar pe de alta, prin pereții duodenali pornesc reflexe ce controlează activitatea veziculei biliare și a sfincterului Oddi situat la locul de „vărsare” a canalului coledoc în duoden. Datorită acestui fapt, bila și sucul pancreatic ajung în duoden doar atunci când este nevoie de acțiunea lor digestivă; c) *fenomene chimice* în intestinul gros. După ce o mare parte din substanțele nutritive au fost absorbite în intestinul subțire, resturile alimentare trec în intestinul gros, unde sînt supuse unor noi transformări. Secrețiile intestinului gros sînt sărace în fermenți, dar bogate

mice din intestinul gros se desfășoară în mod normal doar în colonul ascendent și prima porțiune a colonului transvers. *Fenomenele mecanice* din colon și ultimele părți ale tubului digestiv constau în progresia alimentelor devenite materii fecale către rect și evacuarea lor (vezi defecație). Avansarea alimentelor de-a lungul tubului digestiv se numește tranzit digestiv și are loc în mod normal în următoarele intervale de timp: din cavitatea bucală în stomac, cîteva secunde; din stomac în duoden, apa trece imediat; grăsimile, după circa 3 ore; celelalte alimente, după 1—2 ore părăsesc complet stomacul. Prin duoden, alimentele trec rapid, în cîteva minute, ajungînd în celelalte porțiuni ale intestinului subțire (jejun și ileon). Alimentele ajung în prima parte a intestinului gros după 4 ore de la ingestie. În intestinul gros, alimentele sînt la nivelul unghiului hepatic al colonului după 6 ore, iar în unghiul splinei, după 8 ore de la ingerare. După 15 ore, ele sînt prezente în colonul sigmoid, iar la 20—24 de ore sînt evacuate din organism. Tranzitul în intestin poate fi accelerat (diaree) sau încetinit (constipație) față de valorile normale menționate. În ambele cazuri, atît digestia, cît și absorbția alimentelor sînt tulburate

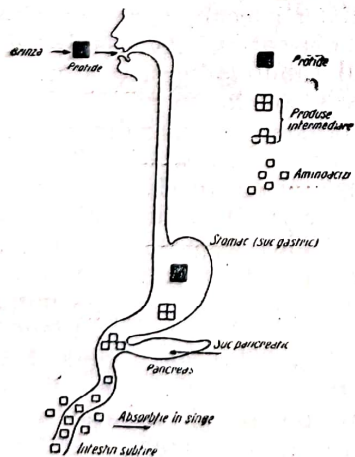
și urmate de semne generale și suferință. De aceea, menținerea unui tranzit normal are mare importanță pentru păstrarea sănătății.



Digestia amidonului.



Digestia grăsimilor.



Digestia substanțelor albuminoide.

Procesul de digestie are loc atât în organismele simple, monocelulare, cât și în cele complexe, cum este acela al omului. În ulti-

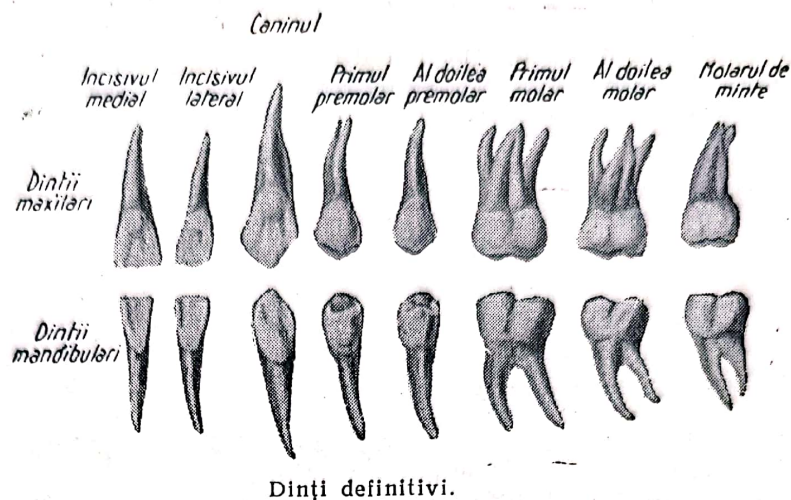
mul caz, există o serie de organe care acționează asupra unor substanțe complexe (alimentele), transformându-le în substanțe simple ce sînt ulterior absorbite și asimilate (vezi asimilație). În cazul organismelor monocelulare (bacterii, microbi), digestia se face prin înglobarea particulelor alimentare direct în corpul celulei în niște cavități mici, numite *vacuole*, în care se adună substanțe cu acțiune digestivă secretate de însăși protoplasma celulară și care digeră particula respectivă care ulterior va fi asimilată. Asemenea tip de digestie se numește *digestie intracelulară* (are loc în interiorul celulelor), spre deosebire de digestia la om, care are loc în afara celulelor, în cavitățile tubului digestiv, fapt pentru care se numește *digestie extracelulară*. În urma procesului de digestie, substanțele provenite din alimentele digerate sînt absorbite (vezi absorbție) și asimilate (vezi asimilație) în organism.

digitală, medicament cu acțiune întăritoare asupra inimii bolnave, care mărește puterea de contracție a mușchiului cardiac atunci cînd este scăzută, rărește bătăile inimii cînd sînt prea dese și sincronizează contracția fibrelor musculare atunci cînd acestea se contractă dezordonat (fibrilație). Este extras din anumite plante, de obicei din Degetărelul roșu și Degetărelul lînos, iar sub formă de soluție este prezentat în preparate ca: Digilan, Digitalină, administrate în picături sau sub formă de comprimate (*Folia Digitalis purpurea titrata*). **Tratamentul** cu digitală se indică în insuficiența cardiacă, fibrilația atrială și uneori în tahicardia paroxistică. Administrate pe gură, se resoarbe la nivelul tubului digestiv și trec în sânge, apoi se fixează parte de proteinele din sânge, restul în mușchiul cardiac, ficat, rinichi și mușchii voluntari. De aici se eliberează treptat, astfel că efectul unei doze asupra inimii durează cam 1—2 zile. Deoarece poate lua naștere fenomenul de acumulare atunci cînd dozele sînt prea mari și prea dese, digitalizarea putînd da fenomene toxice (contracții cardiace anormale, lipsa poftei de mîncare, greață sau vărsături), tratamentul cu digitală se face numai sub supravegherea medicului.

dinamometru, aparat care servește la aprecierea forței musculare. Constă într-o lamă de oțel elastic, ovală, a cărei turtire produce deplasarea unui indicator pe o scală gradată. Deplasarea indicatorului este proporțională cu forța musculară care turtește lama de metal. Aparatul se strînge între podul palmei și degete și este dimensionat pentru forța musculară la adulți și copii. Cu el se poate aprecia și creșterea forței musculare în cursul dezvoltării organismului (vezi creștere).

dinte, organ anexă al aparatului digestiv, format din trei porțiuni: a) coroana (partea liberă); b) gîtul sau colul dintelui (situat la marginea gingiei, la locul de implantare a dintelui); c) rădăcina (partea implantată). Pe secțiune, dintele are o parte centrală, numită *cavitate dentară*, plină cu *pulpa dentară*, ce conține vase sanguine și nervi. Prin *canalul dentar* care străbate rădăcina, pulpa face legătura cu nervii și vasele arcadei dentare ale oaselor maxilare. Pulpa dentară este înconjurată de o substanță numită *dentină* sau *ivoriu*, acoperită la rîndul ei, în porțiunea coroanei, cu smalțul dentar dur și lucios. În porțiunea rădăcinii, pulpa este învelită într-o substanță mai puțin dură, numită *ciment dentar*. Rădăcina dintelui este implantată într-o scobitură osoasă, numită *alveolă dentară*. Între pereții alveolei și rădăcina dintelui există un *ligament alveolar-dentar*, care asigură fixarea dintelui în alveolă și transmisia presiunii exercitate pe suprafața dintelui la toată alveola cu excepția locului pe unde intră în dinte vasele și nervii. Există mai multe feluri de dinți cu formă și funcție diferită, după cum urmează: a) *dinții incisivi* care au coroana lată și funcția de a tăia alimentele, sînt așezați în partea anterioară a arcadei dentare și au, de obicei, o singură rădăcină; b) *dinții canini*, care au o coroană conică, ascuțită, cu ajutorul căreia alimentele sînt sfîșiate; așezarea lor este lateral de dinții incisivi, iar prin rădăcina unică, dar foarte dezvoltată, sînt solid implantați în maxilare, la animalele carnivore sălbatice, dezvoltarea caninilor fiind foarte accentuată (colți); c) *dinții premolari* și *molari* au o coroană voluminoasă, lată și două sau trei rădăcini, volumul lor întrecînd pe cel al celorlalți dinți amintiți; datorită suprafeței dentare mai mari, dinții premolari și molari servesc la zdrobit și mestecat alimentele. Dentiția este alcătuită la adult din 32 de dinți: 8 incisivi, 4 canini, 8 premolari și 12 molari. Ea se numește și a *doua dentiție* sau *dentiție definitivă*, deoarece succede primei dentiții de lapte, formată doar din 20 de dinți (8 incisivi, 4 canini, 8 premolari) care „cad”, se schimbă, începînd de la vîrsta de 6 ani. Ordinea normală de apariție și înlocuire a dinților la om este următoarea: la 6—8 luni apar 4 incisivi mediani; la 7—12 luni apar 4 incisivi laterali; la 12—18 luni apar 4 premolari anteriori; la 16—24 de luni apar 4 canini; la 24—36 luni apar 4 premolari posteriori; la 6 ani apar 4 molari și se înlocuiesc primii 4 incisivi mediani, cu dinții incisivi definitiv; la 7—8 ani se înlocuiesc 4 incisivi

laterali; la 9—11 ani se înlocuiesc 8 dinți premolari; la 11—12 ani se înlocuiesc 4 canini; la 12—13 ani apar 4 molari; la 20—30 de ani apar ultimii 4 molari cunoscuți și sub numele de *măsele de minte*. Schimbarea dinților se face prin împingerea celor de lapte



de către dinții definitivi care se formează în oasele maxilare. Acest proces poate să fie alterat la copii debili, rahitici, în acest caz apărînd tulburări ale dentiției, dinți „dubli”, strîmbi etc. Pentru întreținerea dinților este nevoie de o igienă și un tratament corespunzător. Uzura dinților, trecerile de la foarte rece la foarte fierbinte și invers, zdrobirea unor obiecte tari în dinți (alune, nuci) favorizează spargerea smalțului dentar și apariția *cariilor* dentare. O dată apărută, caria dentară devine tot mai profundă prin distrugerea dentinei și ajunge să se deschidă în cavitatea dentară unde se află pulpa dintelui. Încetul cu încetul, restul dintelui se distruge, rămînd doar rădăcinile implantate, dureroase, care de obicei se infectează și, menținînd focare de infecție în corp, produc ulterior boli articulare, renale, cardiovasculare. Utilizarea în asemenea cazuri a antinevralgicelor sau introducerea granulelor de tămîie în măselele cariate, pentru înlăturarea durerii, sînt contraindicate, deoarece, deși combat durerea, menajează persistența focarelor de infecție latentă. Împotriva apariției și dezvoltării cariilor dentare sînt recomandate măsuri de igienă dentară, care constau în: curățirea dinților și a spațiilor dintre ei de resturi alimentare, cu periută și pastă de dinți; evitarea mîncărurilor și băuturilor foarte reci sau foarte fierbinți; tratarea din timp a cariilor dentare la începutul lor. Adăugarea fluorului în apa de băut, hrana bogată în calciu și vitamine, obișnuința de a mesteca bine alimentele, pot ajuta întreținerea dinților.

dioptrie, unitate de măsură a puterii de refracție a lentilelor. O dioptrie reprezintă puterea de refracție a unei lentile convergente

care are focarul situat la distanța de 100 cm. Formula de calcul a dioptriilor este $\frac{100}{F}$ în care F reprezintă distanța focală a lentilei. O lentilă cu distanță focală de 50 cm va avea o putere de refracție de 2 dioptrii ($\frac{100}{50} = 2$)

Determinarea dioptriilor unei lentile se face cu ajutorul refractometrului sau al sferometrului. La lentilele divergente (pentru corectarea miopiei), cifra care indică numărul dioptriilor este precedată de semnul minus.

diplopie, perceperea în dublu a unui singur obiect privit cu ambii ochi. Această vedere dublă se datorește faptului că imaginile unui obiect, înregistrate de fiecare ochi în parte, nu sînt contopite într-o senzație unică, deoarece imaginea obiectului respectiv nu se formează pe ambele retine în puncte simetrice. Cauza cea mai frecventă a diplopiei este paralizia nervilor care comandă mușchii oculari. Prin anumite procedee putem studia particularitățile diplopiei și putem să deducem care dintre nervi a fost paralizat. Diplopia dispare de îndată ce se acoperă unul din ochi. De aceea se recomandă purtarea de ochelari prevăzuți cu o sticlă mată la ochiul paralizat, pentru a se suprima una din imaginile duble. În afară de această diplopie care este de natură binoculară, există și o diplopie monoculară, în care imaginile sînt văzute dublu de către un singur ochi. Această diplopie monoculară se întâlnește în unele forme speciale de strabism, în unele leziuni ale centrilor vizuali din creier și uneori în cataracta incipientă.

disfagie, greutate la înghițit. Este de obicei datorită unei boli a esofagului. În afecțiunile acute ale esofagului, ingestia unei substanțe caustice (sodă caustică, acizi minerali) explică disfagia, în cele cronice prezența unei stricturi a conductului esofagian confirmată prin examenul radiologic cu pastă baritată. Disfagia mai poate fi provocată de o contracție spastică (spasm) a musculaturii esofagiene. Traduce atunci prezența unui polip sau cancer esofagian, o boală neurologică (leziuni ale bulbului sau măduvei spinării) sau coloanei vertebrale, sau un spasm al cardiei întreținut de un ulcer de vecinătate, de o gastrită sau cancer al regiunii. *Tratamentul* se va îndrepta spre boala în cauză. De ajutor sînt antispasticele și sedativele.

disgravidie — vezi sarcină patologică.

dishidroza, îmbolnăvire a pielii, caracterizată prin apariția unor mici vezicule pline cu un lichid clar, dispuse mai ales pe fețele laterale ale degetelor, palme, tălpi. Fiind situate mai profund în piele, veziculele nu se rup în majoritatea cazurilor, ci se usucă singure, fiind urmate de o descuamare inelară a locului unde au evoluat. Însoțită de o mâncărime uneori foarte supărătoare, dishidroza poate fi produsă de o îmbolnăvire prin ciuperci, prin anumiți microbi (streptococi) sau prin fenomene de sensibilizare. *Tratamentul* este în

raport cu cauza: antimicotic, antistreptococic sau desensibilizant, însoțit de la caz la caz de metode care să micșoreze inflamația pielii, cum ar fi aplicarea de comprese, roentgenterapie etc.



Dishidroza.

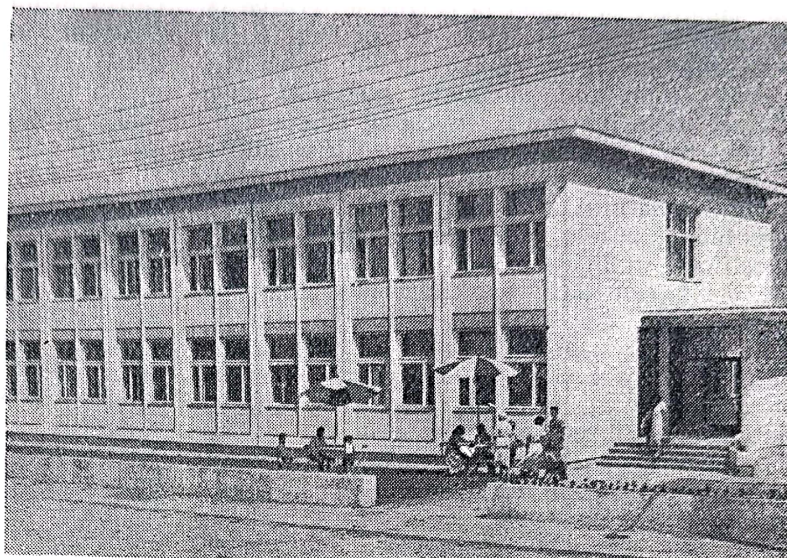
diskinezii biliare, suferințe ale căilor și sfincterelor biliare care se traduc printr-o tulburare în evacuarea bilei. Boala este mai frecventă la femei, legată de sarcină, menstruație, menopauză sau afectări endocrine. Obiceiuri alimentare (consumul de rîtașuri, prăjeli), suferințele organelor învecinate (gastrită, colită, apendicită, boli ginecologice, aderente), o stare de nervozitate excesivă pot crea o serie de reflexe care să aducă dereglarea aparatului biliar, realizînd fie spasme (hipertonie veziculară), fie scăderea contracției veziculare (hipotonie veziculară), fie scăderea sau creșterea contracției sfincterelor. **Atonia veziculară** constă în creșterea de volum a veziculei biliare care, incapabilă de a se mai contracta pentru evacuarea bilei, se lasă destinsă de conținutul ei. Bolnavii se plîng de o greutate în regiunea ficatului, de o stare de indispoziție cu dureri de cap și de tulburări gastrice, ca: balonări, greață, gust amar. *Colecistografia* arată o veziculă mare care nu se contractă după prînzul cu ouă. **Hipertonie veziculară** decurge dintr-o creștere a capacității de contracție a veziculei biliare. Bolnavul acuză dureri în regiunea ficatului, uneori sub formă de jenă, alteori de crize care cedează la trinitrină sau miofilin. *Colecistografia* arată o veziculă mică, rotundă, care se evacuează rapid. *Tratamentul* diskineziilor se aplică în funcție de caracterul acestora. În cele hipotone se recomandă substanțe care activează contracția: untdelemn, sulfat de magneziu, Bourget, Decol. Se mai recomandă evitarea sedentarismului prin sport, plimbări. În diskineziile hipertone: comprese calde, antispastice, trinitrină, corfilină, și calmante ale sistemului nervos. *Tratamentul* hidromineral cu ape de Slănic, Olănești sau Căciulata se dovedește adesea foarte util.

dismenoree (algomenoree), menstruație însoțită de dureri lombo-abdominale. Durerile pot să preceadă menstruația și să cedeze după apariția ei, sau pot apărea după instalarea menstruației. Intensitatea durerilor poate fi de la o simplă nevralgie, până la dureri violente, însoțite de grețuri și vărsături. Se întâlnesc mai frecvent la fetele și femeile tinere. *Tratamentul* constă în primul rând în găsirea cauzei (inflamații ale uterului și anexelor, fibroame uterine congenitale sau tulburări hormonale) și apoi îndepărtarea ei. *Tratamentul simptomatic* constă în repaus la pat, căldură pe abdomen, antispastice și anti-nevralgice.

dispensar, unitate care acordă asistență medicală ambulatorie, situată la locul unde trăiește (dispensar de circumscripție) sau muncește (dispensar de întreprindere, de șantier) populația. Unele dispensare sînt profilate pe anumite specialități (dispensar oncologic = unitate specializată în lupta anticanceroasă pe un anumit teritoriu).

dispensarizare, supraveghere medicală activă a unor oameni bolnavi sau sănătoși. Esența dispensarizării — care îi conferă caracterul de metodă înaintată de ocrotire a sănătății — constă în faptul că examenul medical nu se efectuează numai la cererea unei persoane care nu se simte bine, ci — în primul rînd — se practică în mod periodic, planificat, la anumite grupe de oameni, în scopul de a li se controla starea de sănătate și a se lua pe loc măsuri medi-

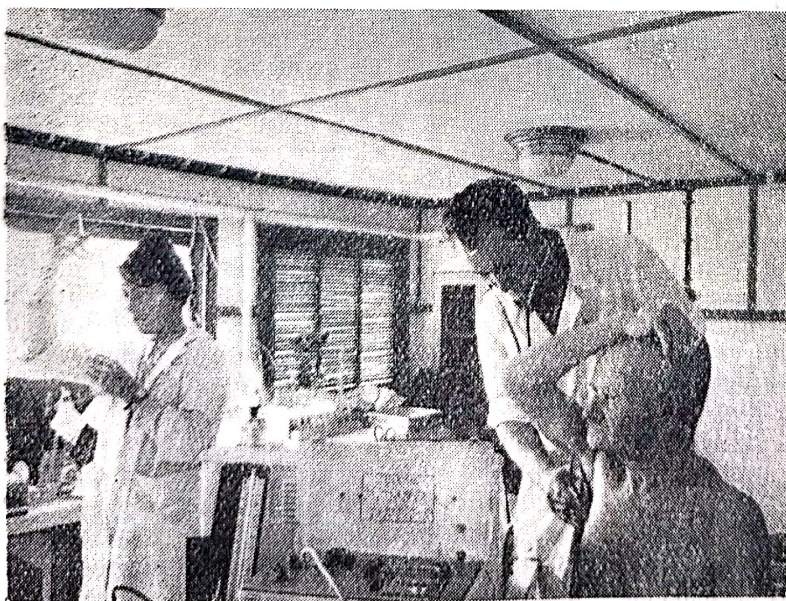
cale de îndreptare în cazul că se descoperă ceva. Dintre bolnavi, sînt cuprinși în dispensarizare cei cu boli cronice aflați în evidența unității care le acordă asistență medicală (circumscripție sanitară, policlinică, serviciu medico-sanitar de întreprindere). În întreprin-



Dispensar nou al unei circumscripții sanitare-crașenești.

deri, se procedează la dispensarizarea unor muncitori sănătoși, dar care lucrează în condiții care pot influența starea lor de sănătate. În acest caz, supravegherea medicală activă are rolul să surprindă de la început orice modificare a stării de sănătate, chiar înainte de apariția semnelor subiective. Tot ca forme ale dispensarizării, extinse la grupe mai largi ale populației, pot fi socotite examenele medicale prin radiofotografie sau controlul ginecologic periodic. Formă înaintată de aplicarea a principiului profilaxiei în practica ocrotirii sănătății, dispensarizarea are mari perspective de dezvoltare, prin cuprinderea treptată a întregii populații în controlul medical activ al stării de sănătate.

dispepsie, termen relativ învechit, indicînd o suferință digestivă funcțională. Prin dispepsie se înțelege o digestie grea, dureroasă. Ea este mai frecventă la persoanele ușor excitabile, oboșite. Ceea ce caracterizează dispepsia sînt mai ales durerile care variază de la o zi la alta, fără o relație evidentă cu mesele sau cu unele alimente. Apare ca o arsură și ca o crampă, după o emoție ori o stare psihică; se însoțește de grea-



Dispensar medical pe vapor, pentru muncitorii din sector piscicol și stufigol.

ță, balonări, eructații. La examenul radiologic și tubajul gastric nu se descoperă nimic caracteristic. *Tratamentul* va avea în vedere starea generală: repaus fizic și psihic, sedative la excitații, tonice la cei debilitați. Cît mai puține medicamente! Se vor calma durerile cu comprese calde pe abdomen, ceaiuri de sunătoare și numai la nevoie se recurge la novocaină, alcaline. Cura hidrominerală dă rezultate bune prin scăderea sensibilității pereților stomacului. *Dispepsia sugarului*, tulburare digestivă acută, în cursul căreia apar febra, scaunele diareice și vărsăturile ce antrenează o pierdere de lichide și minerale din organismul sugarului, manifestată prin scădere în greutate. Cauzele care produc boala pot fi clasificate în 2 categorii: a) cauze alimentare: de ordin cantitativ (cantități prea mari de lapte) și de ordin calitativ (alimente nepotrivite vârstei sau alterate, lapte contaminat cu diferiți microbi și păstrat în condiții neigienice la căldură); b) cauze infecțioase: infecții intestinale (dizenterie) sau generale (otită, bronhopneumonie). Cea mai frecventă cauză o constituie infecțiile intestinale. Boala se manifestă prin scăderea poftei de mîncare, indispoziție, apoi prin scaune diareice, semilichide sau lichide, verzui, cu sau fără mucus, uneori cu sînge (în care caz poate fi vorba de o dizenterie), vărsături și febră. Boala evoluează cu atît mai grav, cu cît copilul este mai mic și cu cît are o stare de nutriție mai proastă (distrofie). Boala poate fi prevenită prin înlăturarea cauzelor care o produc. *Cauzele alimentare* ale bolii pot fi prevenite: a) prin alăptarea la sîn cel puțin pînă la 5—6 luni și evitarea înțărării în lunile de vară; b) printr-o alimentație mixtă sau artificială corectă: administrare de lapte praf dizolvat în apă fiartă și răcită, preparat înainte de fiecare masă, în vase curate și în diluțiile recomandate de medic (vezi lapte praf). Laptele de vacă lichid nu se recomandă la sugari, fiindcă nu i se poate garanta sterilitatea și nici constanța compoziției. Sînt obligatorii păstrarea biberoanelor și tetinelor curate, fierte după fiecare masă, respectarea măsurilor de igienă de către persoanele care alimentează copilul, respectarea programului de alimentație stabilit de medic, adică din 3 în 3 ore în alimentația naturală și la 3 1/2—4 ore în alimentația artificială, cu pauză de lapte obligatorie în timpul nopții; respectarea regulii celor două hidrocarbonate în alimentația sugarilor (zahăr 5% la totalul amestecului de lapte + un făinos care diferă după vîrsta copilului (apă de orez sub 2—3 luni, făină albă de grîu rumenită peste 2—3 luni și griș după 4—5 luni). Diversificarea alimentației (introducerea piureului de legume, a gălbenușului de ou, a brînzei de vaci și a cărnii) se va face treptat, începînd cu cantități mici și numai la indicația medicului. *Cauzele infecțioase* pot fi prevenite prin evitarea persoanelor bolnave și a aglomerațiilor, crearea unor condiții de mediu adecvate în camera copilului

(temperatura 18—20°, aerisirea repetată, curățirea prafului, igiena patului și a corpului copilului), călirea organismului prin scoaterea lui în aer liber, pentru o durată variabilă după anotimp și vîrstă, respectarea indicațiilor pentru vaccinările uzuale. *Tratamentul* dispepsiei sugarului se efectuează în conformitate cu indicațiile medicului și constă în următoarele date esențiale: administrarea unui purgativ salin (sulfat de sodiu) în doze de 2 g pe an de vîrstă, dietă hidrică și dietă de tranziție, care are unele proprietăți antibacteriene și o oarecare valoare calorică; preparatele cele mai folosite sînt: supa de morcovi sau apa (mucilagiul) de orez. Realimentarea se face în general după următoarele principii: sub vîrsta de 5—6 luni cu un preparat de lapte, ordinea preferinței fiind următoarea: Eledon (*babeurre*) sau lapte praf (integral sau semiecremat „lacto”) și eventual acidulat. Aceste alimente dietetice se introduc în cantități foarte mici, cîte 10—20 g la fiecare masă, cantitatea lor fiind crescută progresiv, în scară, zilnic, cu cîte 10—20 g pentru fiecare masă, scăzîndu-se concomitent, cu aceeași cantitate, supa de morcovi sau mucilagiul de orez pe care copilul le primește în continuare. În acest fel, se poate ajunge în 7—10 zile la regimul normal al copilului (la sugarul distrofic cu o greutate subnormală se ajunge la regimul normal vârstei după un interval mai lung). La sugarii peste 6 luni, după dieta de tranziție, întrucît laptele este mai rău tolerat se reia alimentația cu făinoase cu apă (griș cu apă, orez cu apă, macaroane fierte), după cîteva zile se adaugă brînză de vaci, apoi 5% zahăr la făinoasele cu apă și după aceea unt proaspăt (la sugarul trecut de 8 luni, carne fiartă) și la urmă de tot lapte praf cîte 5—10 g pudră de lapte în fiecare zi în făinoasele cu apă. Acest regim trebuie individualizat în funcție de particularitățile vârstei, de starea de nutriție, de alimentația anterioară etc. *Tratamentul dietetic* se face sub protecția antibioticelor prescrise de medic (pentru lichidarea infecției intestinale); uneori este necesară injectarea soluțiilor hidrosaline (soluție fiziologică, soluție Ringer) pentru înlocuirea pierderilor hidrosaline. În convalescență se ajută refacerea organismului prin administrare de vitamine.

dispnee, dificultate respiratorie cu modificarea frecvenței, amplitudinii sau ritmului respirației. Dispneea reprezintă o reacție de adaptare a organismului la un efort fizic crescut (*dispnee fiziologică*) sau în cursul unei boli (*dispnee patologică*) și trădează un deficit de oxigenare a sîngelui. Dispneea fiziologică se manifestă printr-o creștere a frecvenței și amplitudinii respirației. Cauza creșterii dispneei rezidă în nevoia sporită de oxigen a organismului. Într-adevăr, în cursul efortului fizic cheltuiala de energie crește și prin urmare se mărește și nevoia de oxigen, deoarece la baza surselor de energie reprezentate de metaboli-

zarea grăsimilor, proteinelor și glucidelor stau procesele de oxidare. În cursul dispneei fiziologice, cantitatea de oxigen care pătrunde în plămâni crește de 2—3 ori față de normal. Dispneea fiziologică poate apărea și în cursul ascensiunilor, din cauză că la înălțimi mari presiunea parțială a oxigenului scade; ea mai apare la temperaturi ridicate sau se poate obține conștient atunci când în mod voluntar intervenim prin intermediul scoarței cerebrale asupra ritmului respirației. Dispneea patologică se întâlnește în toate bolile care se însoțesc de insuficiență de oxigen, traducând astfel afectarea organelor și sistemelor care asigură activitatea fiziologică normală a organismului. Dispneea patologică apare în cursul bolilor aparatului respirator în care suprafața respiratorie este redusă (bronhopneumonii) sau când plămânii se găsesc comprimați (pleurezie, pneumotorax), în bolile de inimă, ca urmare a unei tulburări survenite în drumul circulației sanguine (stază sanguină mai ales la nivelul circulației pulmonare). Dispneea de natură cardiacă este de diferite grade, în funcție de gravitatea bolii; când boala de inimă este mai puțin avansată, dispneea apare numai la eforturi însemnate, însă pe măsură ce boala se agravează, respirația devine tot mai dificilă, după eforturi din ce în ce mai mici, dispneea persistând chiar și în repaus. Numărul respirațiilor trece de 16 pe minut, cât este normal, ajungând la 40—50 în același interval de timp. În cazurile deosebit de grave, bolnavul nu mai poate sta culcat din cauza dispneei și preferă să doarmă în șezut, pe scaun sau cu capul rezemat de masă, poziție care îi ușurează respirația. În intoxicațiile provocate de produsele de descompunere metabolică acumulate în exces (uremie, diabet) sau de substanțe toxice ingerate, dispneea se datorește acțiunii acestor toxice asupra sistemului nervos central, în special asupra centrului respirator. Dispneea patologică poate fi de lungă durată, persistând de-a lungul unei întregi perioade de boală (ca în pneumonie, pleurezie, tuberculoză), poate fi permanentă (ca în scleroemfizemul pulmonar) sau surveni sub formă de accese periodice (ca în astmul bronșic sau cardiac). Dispneea patologică se caracterizează nu numai prin modificarea frecvenței și amplitudinii aspirației, dar și prin tulburarea ritmului respirator. Se poate modifica raportul dintre durata inspirației și expirației (ca în astm, unde crește durata expirației) sau se pot ivi pauze respiratorii mai mari (până la 35 de secunde) sau mai mici (ca în dispneea periodică din cursul uremiei sau comelor). *Tratamentul* constă în primul rând în înlăturarea cauzelor care au provocat dispneea. Pentru a înlesni respirația se dă bolnavului o poziție comodă, semișezândă, se administrează oxigen în inhalație, se aplică ventuze. Medicamentele se dau numai la avizul medicului. Aerul din încăperea trebuie să fie curat și proaspăt.

disproteinemie, metabolismul proteinelor se petrece în mare măsură în ficat și cuprinde

atît procese de degradare, cît și procese de sinteză. Ficatul joacă rol important în formarea serinelor și globulinelor, în depozitarea și mobilizarea acestora. De aceea, determinarea proteinelor totale din plasma sanguină, a serinelor și globulinelor, cît și a diferitelor fracțiuni prezintă un interes deosebit în cercetarea bolilor hepatice. Valorile normale ale proteinelor plasmatică sînt de 70—80 g la mie, dintre care 45—55 g sînt serine și 30—35 g sînt globuline. Raportul dintre serine și globuline este de 1,5. În leziunile hepatice cronice severe se întâlnește frecvent o scădere a proteinelor totale (hipoproteinemie) și mai ales o scădere a serinelor (hiposerinemie), condiționate de incapacitatea de sinteză a serinelor de către ficat. Dimpotrivă, globulinele plasmatică sînt crescute, ducînd pînă la inversarea raportului serine/globuline. Pe lîngă constatarea acestor modificări ale proteinelor plasmatică, în bolile de ficat s-au mai pus la punct o serie de probe de laborator care au drept scop să scoată în evidență modificări ale echilibrului proteinelor; ele sînt denumite *probe de disproteinemie*, incorect zise „hepatice” (întrucît sînt influențate de un mare număr de factori). *Reacția cu timol* se bazează pe tulburarea serului patologic la care s-a adăugat o soluție de timol. Gradul acestei tulburări (normal 5—6 u. MacLagan sau 30 u. fotometrice) ar fi în raport cu gradul de dezechilibru al proteinelor plasmatică. *Reacția Takata-Ara* se bazează pe precipitarea sub formă de flocoane („floculare”) care se produce într-o serie de 8 eprubete ce conțin diluții crescînde de ser și la care se adaugă o soluție de sublimat. Normal, flocularea nu se produce în nici o eprubetă; de la două eprubete în sus, reacția devine pozitivă. *Reacția Gross* se bazează pe flocularea produsă prin adăugarea la serul de cercetat a unei soluții denumită Hayem, care se lasă să cadă picătură cu picătură, dintr-o eprubetă gradată. Prima floculare este numită reversibilă, deoarece dispare prin agitare, după care urmează flocularea ireversibilă. Limitele inferioare ale normalului sînt 1 ml, respectiv 2 ml. S-au mai descris nenumărate reacții de precipitare a proteinelor care însă nu au adus un progres în această explorare. De subliniat că nu există un paralelism strict între gradul de modificare a acestor probe și starea bolnavului. Uneori, probele sînt negative și bolnavul este hepatic, iar alteori sînt pozitive, fără ca ficatul să fie în suferință. Așa se întîmplă în unele stări febrile, supurații, cancer, nefroză, care dau reacții de disproteinemie fals-pozitive. De aceea, aceste probe n-au valoare de cît confruntate cu rezultatele examenului clinic și cu alte teste de laborator.

distrofia sugarului, starea de nutriție deficitară a sugarului în urma unei inaniții (infortări) patologice, în imensa majoritate a cazurilor de origine digestivă. Subalimentația poate fi cantitativă (în acest caz, dieta are

un conținut mai scăzut de calorii de cît este necesar la vîrsta respectivă) sau calitativă (în acest caz, dieta nu conține cantitatea de proteine, grăsimi sau glucide necesare creșterii). Boala recunoaște 3 cauze principale: 1) *alimentație insuficientă*: de exemplu, în caz de diluții mari de lapte (de exemplu 1/3), în caz de boli care produc inapetență (infecții, encefalopatii) sau vărsături (stenoză de pilor), compoziție neadecvată a rației alimentare, ca în cazul cînd glucidele (distrofia laptelui de vacă) sau proteinele (distrofia făinoaselor) se află sub minimul necesar creșterii. Alimentația mai poate fi relativ insuficientă în următoarele împrejurări: în tulburări digestive (diaree cronice), în tulburări de absorbție (diaree cronice, celiakie), în tulburări ale asimilației (boli constituționale sau ereditare); 2) *infecții intestinale și extraintestinale* (bronhopneumonie, otomastoidită, infecții urinare, infecții ale pielii); 3) *boli organice*, care împiedică alimentația (malformații ale cavității bucale). Sugarul distrofic are un aspect caracteristic: pielea se „veștejește”, pare mult prea largă pentru abdomen și membre, adunîndu-se în cute numeroase pe partea internă a coapselor și la șezut (aspect de pungă de tutun), țesutul gras subcutanat scade treptat de pe corp pînă ce dispare și de pe față (față de bătrîn); mușchii își pierd tonicitatea (abdomenul crește de volum), creșterea în greutate și lungime încetează, imunitatea se prăbușește (copilul devenind receptiv la infecții care evoluează foarte grav), starea psihică se alterează, (copilul este abătut, plîngăreț); toleranța digestivă este foarte scăzută, ceea ce face ca o creștere cît de mică a rației alimentare să producă diaree, agravînd înfometarea. Cînd slăbirea este foarte intensă (deficientul ponderal față de greutatea standard a vîrstei este mai mare de 40%), ea nu mai este compatibilă cu viața. În stadiul final al bolii, la inaniția extremă se adaugă infecții generale (pulmonare, urinare, meningiene, otomastoidiene), precum și infecții digestive (ce duc rapid la toxicoză), care grăbesc sfîrșitul letal. Șansele de vindecare sînt reduse cînd denuțria este mai accentuată, cînd sugarul este de vîrstă mai mică, cînd a suferit mai multe infecții sau cînd înainte de îmbolnăvire a fost alimentat artificial. Distrofia poate fi evitată prin înlăturarea cauzelor care o produc: a) asigurarea unei alimentații corecte a sugarului (îolosirea laptelui praf în alimentația mixtă sau artificială reprezintă un mare progres); b) prevenirea infecțiilor (izolare, vaccinare); c) tratarea bolilor organice care împiedică alimentația (stenoză de pilor). Distrofia este mult mai greu de tratat de cît de prevenit. Tratamentul este foarte asemănător cu acela al dispepsiilor și constă în combaterea infecției intestinale (antibiotice) și realimentare progresivă, prudentă, cu aceleași preparate dietetice (eledon, lapte praf). La acestea se adaugă vitaminoterapie, hormoni anabolizanți (dianabol), mici transfuzii de sînge.

diureză: una dintre cele mai importante funcții ale rinichilor este aceea de a menține o cantitate optimă de apă în organism cu o concentrație necesară de substanțe minerale și organice (electroliți). De această funcție depinde eliminarea de urină sau *diureză*. Diureza normală, adică cantitatea de urină eliminată în 24 de ore, variază între 1 500 și 2 000 ml, în raport cu lichidele ingerate și cu pierderile de apă pe alte căi (diaree, transpirații). Tulburări în eliminarea urinară se manifestă prin poliurie, oligurie sau anurie. Prin *poliurie* se înțelege producerea unei cantități sporite de urină, care depășește 2 000 ml în 24 de ore. În afară de cea fiziologică, care se produce în cazul unei ingestii mari de lichide, poliuria patologică apare la sfîrșitul unor boli febrile, în diabet și în unele boli renale, cum sînt glomerulonefrita cronică, scleroza renală. Se vorbește despre *oligurie* ori de cîte ori cantitatea zilnică de urină scade sub 800 ml. Oliguria se poate produce în cazul unor pierderi mari de lichide pe alte căi (vărsături, diaree; sau cînd scade mult ingerarea de apă. Oliguria se poate produce și în cazul unor afecțiuni ale rinichilor (glomerulonefrită acută difuză, insuficiență renală acută), cardiovasculare (insuficiență cardiacă, colaps), ciroză, stări febrile. Uneori este necesară administrarea de diuretice. Sistarea producerii urinii poartă numele de *anurie*. *Diuretic*, medicament care administrat în anumite boli de rinichi sau de inimă poate mări cantitatea de lichide eliminate prin rinichi, atunci cînd aceasta, este scăzută sub normal (1 500 kg în medie pe zi la adulți). Apa fiind reținută în mod patologic în organism, poate duce la agravarea bolii de bază, astfel că pe lîngă tratamentul efectuat asupra cauzei bolii apare și necesitatea acestui tratament simptomatic — creșterea diurezei. *Ca diuretice se pot folosi*: apă îndulcită, infuzie de cozi de cireși, de mătase de porumb, soluții concentrate de glucoză injectate intravenos, Eufilină (Corfilin) în tablete, fiole sau supozitoare, Teobromin — natriu-salicilic în tablete (Teosal). Diuretină simplă sau asociată cu pulbere de Scilla în cașete sau Scillaren în picături, sărurile de potasiu sau amoniu în formulări magistrale sau în sarea dietetică, Diurocard, unele sulfamide diuretice, ca preparatul Ederen (Diamox), Nefrix, sau diuretice mercuriale în general toxice, ca Uroflux. Atunci cînd retenția de lichide în organism se datorește unei boli de inimă cu scăderea capacității de contracție a mușchiului cardiac, medicamentele cardiotonice (Strofantină, Digitală) au și un efect secundar de creștere a diurezei.

dizenterie, boală infecțioasă și contagioasă, caracterizată prin scaune dese, lipsite de materii fecale, compuse din mucozități, sînge, puroi. Este produsă de bacili dizenterici. Cele mai frecvente tipuri de bacili întîlnite în țara noastră sînt Flexner și Sonne. Dizenteria este o infecție digestivă; bacilii dizenterici

pătrund în organism o dată cu alimentele, prin tubul digestiv (poarta de intrare). Rezer-
vorul de germen îl formează bolnavii de dizen-
terie bacilară și purtătorii sănătoși de bacili
dizenterici. Poarta de eliminare a germenilor
în mediul extern este tubul digestiv: germenii
sînt eliminați o dată cu materiile fecale.
Alimentele (mai ales zarzavaturile, legumele,
fructele și apa) se pot contamina cu bacili
dizenterici dacă nu se respectă igiena (muște
care zboară de pe materii fecale depuse în
aer liber, pe alimente neacoperite; mîini
murdare, nespălate, ale celor care manipu-
lează alimente; conducte de apă vechi, defecte,
în care se pot infiltra germenii; closete con-
struite greșit și din care germenii se pot infiltra
în apa fîntînilor din vecinătate). Incubația
durează 2—5 zile. În dizenteria acută, debutul
este brusc, cu febră, dureri abdominale. Apoi
începe diareea: la început sînt scaune cu ma-
terii fecale, apoi apar repede scaunele tipice de
dizenterie (în cantitate mică, lipsite de materii
fecale, compusă din mucozități, puroi și sînge).
De obicei sînt 10—50 de scaune în 24 de ore.
Bolnavii au și tenesme rectale (senzația de
nevoie imediată de a avea scaun fără însă a
scoate nimic, cu dureri în regiunea rectală).
De cele mai multe ori, bolnavii au și febră,
stare generală proastă, lipsă de poftă de mîn-
care, stare de slăbiciune. Netratată, duce
de obicei la dizenterie cronică (3—4 scaune
pe zi, slăbire progresivă, anemie). *Diagnosticul*
se precizează prin izolarea și identificarea
baciilor dizenterici din materiile fecale prin
analiza pe medii de cultură speciale (copro-
cultură). Prin rectosigmoidoscopie se pot
recunoaște direct leziunile caracteristice de
dizenterie în rect și sigmoid (ulcerații ale
mucoasei rectului și sigmoidului). *Tratamentul*
se face obligatoriu cu antibiotice (se utili-
zează mai ales tetraciclina, aureomicina sau
cloramfenicolul), timp de 4—6 zile. În dizen-
teria cronică se dau de obicei 2 sau 3 anti-
biotice și se face tratament local prin clisme
medicamentoase. Dizenteria face parte din
grupa A, fiind de declarare și izolare obligatorie
în spitalul de boli contagioase. Profilaxia se
face prin izolarea și tratarea bolnavilor,
depistarea și tratarea purtătorilor de bacili
dizenterici (mai ales în sectorul alimentar),
prin luarea de măsuri împotriva căilor de
transmitere (stîrpirea muștelor, păstrarea co-
rectă a alimentelor, spălarea zarzavaturilor și
a fructelor, igiena individuală, mai ales a
celor care manipulează alimente, dezinfecția
obiectelor contaminate de bolnav, a excre-
mentelor bolnavului, întreținerea igienică a
closetului).

donator de sînge; administrarea sîngelui
conservat în scop de tratament la bolnavii
din spitale este una din problemele cele mai
importante pe care le-a rezolvat medicina,
căci nu există medicament mai complet și
mai eficace în cazurile grave de cît sîngele
uman. Una dintre cele mai generoase acțiuni,

la care toți cetățenii animați de sentimente
patriotice și umanitare trebuie să participe,
este înscrierea lor printre donatorii benevoli
de sînge. Donarea sîngelui nu pune în pericol
viața sau sănătatea donatorului, deoarece
primenirea sîngelui este un proces care se
petrece în permanență în organismul omului
sănătos. Zilnic mor miliarde de globule roșii
îmbătrinite și se nasc altele noi; scoaterea din
circulație a unei cantități de 200—400 ml
sînge este un stimulent pentru organism, care
fabrică alt sînge proaspăt. Cunoașterea grupei
de sînge de care aparține sîngele nostru este
primul pas pentru a deveni donator de sînge.
Există 4 grupe principale de sînge: O (I),
A (II), B (III) și AB (IV), la care se adaugă
grupele Rh (+) și (—). Aceste litere definesc
o substanță chimică, cu proprietăți bine
cunoscute, denumită *aglutinogen* și care se
găsește fixată pe globulul roșu. Sîngele recoltat
de la donatori și conservat în condiții speciale,
pentru a putea fi administrat bolnavului
trebuie să conțină aceleași aglutinogene pe
globule ca și sîngele primitorului, căci altfel
el poate intra în conflict cu alte substanțe
chimice din serul bolnavului (aglutinine),
producînd accidente (hemoliză prin incom-
patibilitate) (vezi anemie). Donatorii de
sînge care au grupul O (I) pot da sîngele lor
pentru transfuzie, oricărui, indiferent de grupul
primitorului, (mai ales dacă au același Rh).
Aceștia sînt „donatori universali”, după cum
cei din grupul AB (IV) sînt numiți „primitori
universali”.

dopul de cerumen, corp străin al conductului
auditiv extern, datorit acumulării secreției
exagerate a glandelor ceruminoase. De obicei
este întîlnit la adulți, mai ales la cei care
lucrează într-un mediu cu mari cantități de
pulberi. Excesul de colesterol favorizează
producerea cerumenului. Dopul își mărește
volumul în contact cu apa sau în atmosferă
umedă, condiții în care își manifestă de obicei
prezența. Semnele acestei prezențe sînt: sen-
zația de înfundare a urechii, rezonanță exage-
rată a propriei voci (autofonie) uneori amețeli
și dureri (otalgie). Îndepărtarea dopului de
cerumen se face printr-o spălătură practică
de o persoană specializată. Uneori, cînd este
vechi și prea dur, este necesară în prealabil
înmuierea sa cu apă oxigenată sau ulei vegetal
cald.

doză, cantitatea de medicament adminis-
trat pacientului în scop curativ sau preventiv.
Doza poate fi: a) *utilă*, cantitatea minimă de
medicament capabilă să producă primul efect
farmacodinamic urmărit; b) *uzuală sau tera-
peutică*, care reprezintă cantitatea variabilă
de medicament cuprinsă în interiorul zonei
dozei utilă-doză toxică; c) *toxică*, cantitatea
de medicament care poate iniția apariția
unor fenomene secundare nedorite în organismul
tratată; d) *maximă*, cantitatea maximă de
medicament administrată o dată sau în 24 de
ore; e) *letală*, doză capabilă să producă moartea
organismului. Diferitele feluri de doze enu-

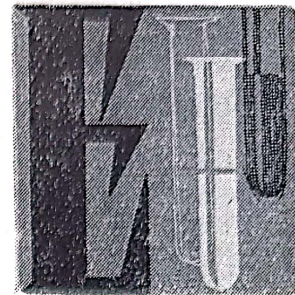
merate sînt precizate în tratatele de specialitate pentru fiecare principiu activ medicamentos, ele variînd în funcție de specie (om, animal), de vîrstă (adulți, copii) și mai puțin în funcție de sex și particularitățile individuale.

durată medie a vieții, indice demografic foarte semnificativ în caracterizarea stării de sănătate ca și a nivelului general de trai al populației. Se calculează împărțind suma vîrstelor la care s-au produs decesele pe o perioadă de timp la numărul deceselor pe aceeași perioadă. În țara noastră, durata medie a vieții a marcat o creștere deosebit de mare în anii puterii populare, ajungînd de la 42 de ani—la cît se stabilizase în trecut — la 66 de ani în 1961, apropiînduse astfel de cei mai înalți—indici înregistrați în lume.

dușuri, proceduri hidroterapeutice aplicate cu ajutorul unor dispozitive care au ca scop să împrăștie apa la temperaturi și presiuni variate pe suprafața corpului. Dușurile pot fi reci, calde sau alternînd aceste două temperaturi. Ele vor avea durata cu atît mai scurtă, cu cît vor fi mai reci; acționează însă nu numai prin temperatură, ci și prin contactul, sub presiune, a apei care percută suprafața dușată. Dușurile pot — după forma pe care o dau jetului de apă să aibă efecte diferite asupra organismului. Cele în formă de *rozetă*, reci, se folosesc ca excitante ale sistemului nervos, cele calde — sînt calmante și se folosesc în

inflamații cronice diverse, iar cele alternante — ca tonice generale, precum și în tratamentul insomniilor. Dușul-*sul* se prescrie mai ales ca duș scoțian — în care se alternează apa caldă la 40—44°, cu apă rece la 18—22° și se indică în acrocianoze, pareze și paralizii, urmări ale accidentelor și operațiilor pe membre etc. Dușul-*evantai* este o formă care se folosește de asemenea alternînd apa caldă și rece în scopul stimulării circulației locale și a aparatului neuro-muscular. Dușurile-*masaj* sînt proceduri care folosesc asocierea dintre dușurile-*rozetă* și masaj, pe o anumită regiune sau pe întreaga suprafață a corpului. Ambele proceduri se aplică simultan, bolnavul fiind culcat pe o masă, sub linia de dușuri. Dușul *subacval* constă din aplicarea unui duș-sul la presiune mare, sub apă, în timp ce bolnavul se află într-o vană de apă la temperatură indiferentă sau călduță. Dușul cu *aburi* este o procedură intensivă care constă în proiectarea unei surse de vapori pe suprafețele care urmează a fi tratate. Mai bine suportat, dar cu efecte mai reduse, este dușul de *aer cald*, care se realizează cu ajutorul unui dispozitiv special (foen, ca pentru uscarea părului). Nu se prescriu dușuri la bolnavi foarte debilitați, cu tensiunea arterială foarte crescută, cu boli de inimă avansate, cu tendință la hemoragii, cu tulburări de sensibilitate a pielii, la gravide.





echilibru, funcție prin care se asigură menținerea corpului în anumite poziții, după necesitate. Ea se realizează prin colaborarea mai multor factori, după cum urmează: de la canalele semicirculare ale urechii interne pleacă impulsuri nervoase la centrul nervoși situați la baza creierului mare și în creierul mic (cerebel); de la acești centri nervoși pleacă impulsuri pe căile nervoase descendente din măduvă (căi extrapiramidale; vezi măduva spinării) la mușchii scheletici, a căror contractură se face în mod reflex în așa fel, încât corpul să nu se prăbușească. Astfel, dacă corpul se apleacă *în spate*, în mod reflex se contractă musculatura care readuce corpul spre *în față* și invers; în mod similar se întâmplă în cazul aplecării corpului la dreapta sau la stînga. Echilibrul corpului se menține atunci cînd centrul de greutate al lui se află înăuntrul bazei de susținere (vezi bază). Centrul de greutate al unui organism adult de proporții medii se află aproximativ la nivelul celei de a doua vertebre lombare. Modificările de volum și de greutate ce apar în diferite părți ale corpului în sarcină sau în unele boli (ascită, obezitate) sau în cazul purtării pe spate a unor greutăți produc deplasări ale corpului, care sînt corectate prin modificări de poziție în așa fel, încât echilibrul corpului să fie păstrat. Funcția de echilibru nu există imediat după naștere, ea apărînd o dată cu ridicarea în picioare și mers. În unele boli care interesează urechea internă sau sistemul nervos, funcția de echilibru este alterată și corpul se comportă ca o masă inertă, care se prăbușește sub acțiunea gravitației, dacă este ridicat din poziția culcată. În stările mari de epuizare fizică, slăbirea forței musculare nu mai permite redresarea promptă a corpului, iar echilibrul acestuia este tulburat. La ridicarea bruscă în picioare, în special la persoanele astenice, hipotensive și după o ședere prelungită la pat (după intervenții chirurgicale), adaptarea circulației sînge-

lui este deficitară și pentru cîteva clipe, creierul nu primește sînge suficient. În acest caz, persoanele respective „își pierd echilibrul” pentru cîteva momente. Alcoolul, prin acțiunea sa de scădere a controlului nervos asupra organismului, duce la tulburări marcate de echilibru.

echipament de protecție, îmbrăcăminte sau anumite accesorii speciale care se poartă în timpul lucrului spre a apăra corpul muncitorului de acțiunea unor factori nocivi existenți la locul de muncă. Astfel sînt: salopetele, costumele sau șorțurile speciale de protecție contra radiațiilor calorice, cizmele, mănușile, căștile, ochelarii pentru așchiere sau sudură, măștile contra gazelor, vaporilor toxici, pulberilor etc. Portul echipamentului de protecție este obligatoriu în timpul lucrului, constituind o măsură elementară de apărare împotriva îmbolnăvirilor profesionale. A nu se confunda cu *echipamentul sanitar de protecție a alimentelor*, purtat în timpul lucrului (și numai în timpul lucrului!) de muncitorii din sectorul alimentar (halat alb, șorț, bonetă). Rostul acestui fel de echipament este de a proteja alimentele — și prin aceasta pe consumatori — împotriva infectării cu germenii bolilor infecțioase; de aceea, el trebuie să fie în permanență într-o stare de curățenie perfectă și să nu fie purtat nicăieri în afara locului de muncă (la făcutul curățeniei, la W.C. etc.).

eclampsie — vezi sarcină patologică.

ectimă, îmbolnăvire microbiană a pielii datorită streptococului. La locul unde s-a produs inocularea microbului (de cele mai multe ori pe gambe) se formează o bășică cu conținut la început clar, apoi purulent. Prin ruperea capacului acestei bășici se formează o rană (ulcerație). Deși destul de curînd rana se acoperă de o crustă groasă formată din sînge amestecat cu puroi, leziunea are tendința să se adîncească și să se extindă în suprafață. Bolnavul merge cu greutate și are dureri mari. Tratamentul trebuie să fie energic,

constând în comprese, dezinfectări repetate cu apă Dalibour și aplicare locală de antibiotice (în special penicilină). În unele cazuri este necesar și un tratament general cu antibiotice.

ectropion, răsturnarea în afară a marginii pleoapelor. Ectropionul poate să fie de natură cicatriceală, provocat de cicatrice ale pielii pleoapelor, prin inflamații, plăgi sau arsuri. Alteori, ectropionul se formează prin tracțiunea exagerată a mușchiului pleoapelor, întâlnită la copiii mici. La persoanele în vârstă se poate produce ectropion al pleoapei inferioare prin slăbirea țesutului conjunctiv al pleoapelor și a fibrelor musculare. În paralizia mușchiului orbicular al pleoapei (logofthalmie) există un ectropion paralic al pleoapei inferioare. Corectarea ectropionului se face prin intervenție chirurgicală. La persoanele în vârstă, care suferă de lăcrimare cronică, se recomandă ca ștergerea lacrimilor de pe pleoape să se facă de jos în sus, pentru a împinge pleoapa spre ochi, evitându-se astfel formarea unui ectropion.

eczemă, boală de piele cu o simptomatologie foarte variată, produsă în marea majoritate a cazurilor de sensibilizarea organismului față de diferite substanțe provenind, fie din mediul înconjurător, fie din tulburarea unor procese metabolice interne. Boala începe în majoritatea cazurilor printr-o roșeață a pielii, însoțită de mâncărimi intense. Foarte curând, pe zonele inflamate, erup mici vezicule (stadiul de veziculație), care, datorită scărpinăturilor, se rup, lăsând să se scurgă la suprafața pielii un lichid clar (stadiul de zemuire). Placardele se pot întinde prin apariția de noi vezicule la periferia lor, cuprinzând uneori chiar întreaga



Eczema mîinii.

suprafață a corpului (eczema generalizată). În cazurile obișnuite însă, după 2—3 săptămîni zemuirea conținește, se formează cruste, apoi scuame și pielea își revine treptat la aspectul ei normal. La un nou contact cu substanța sensibilizantă, eczema poate recidiva, fie

subî orma descrisă, fie sub o formă subacută sau cronică, caracterizată numai prin plăci roșii acoperite cu scuame și însoțite de mâncărimi intense. Cauzele care pot sensibiliza pielea și declanșa procesul de eczemă sînt

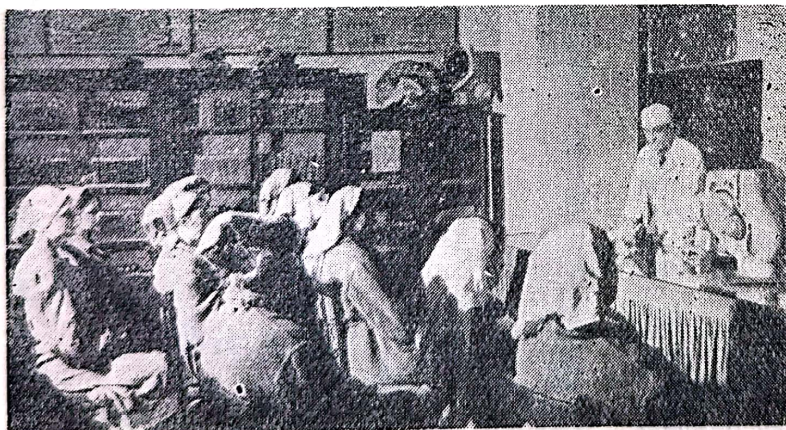


Eczema sugarului.

foarte variate. Unele provin din mediul extern: diferite substanțe chimice, agenți fizici (frigul, căldura, lumina), substanțe de origine vegetală (de exemplu flori de primulă), microbi (mai ales streptococi). Alteori, substanțele sensibilizante se formează chiar în corpul bolnavului datorită funcțiunii defectuoase a unor organe, printre care tubul digestiv, rinichiul și mai ales sistemul nervos sînt cele mai importante. Tratamentul eczemei este foarte variat, în strînsă legătură cu aspectele clinice și localizarea bolii. Dacă factorul sensibilizator a fost găsit, îndepărtarea lui va duce la o rapidă vindecare a bolii. În caz contrar, alături de un tratament local calmant, urmărind să reducă inflamația (prin comprese, prin pomizi cu substanțe reductoare, cum ar fi ihtiolul, gudronul sau preparatele cortizonice, prin raze X), se încearcă un tratament general desensibilizant nespecific, prin medicamente din grupul alergenului, preparate cortizonice, compuși ai calciului, hiposulfid de sodiu, vitamină C etc.

edem, infiltrație de lichid în țesuturi. În mod obișnuit, între țesuturi și plasma sîngelui are loc un schimb neîncetat de lichide, facilitat de capilare. Dacă aceste lichide trec în cantitate excesivă în țesuturile care se găsesc în preajma vaselor sau dacă, din diverse motive, resorbția acestor lichide în sînge este împiedicată, se instalează edemul. Semnele exterioare ale edemului sînt evidente, mai ales în edemul feței, al corpului sau extremităților: lichidul acumulat în țesutul celular subcutanat tumefiază regiunea care devine păstoasă, palidă și rece, deoarece circulația sîngelui este împiedicată de presiunile lichidului acumulat, iar dacă apăsăm cu degetul rămîne o înfundare a

pielii care persistă câteva secunde (godeu). Într-un stadiu mai puțin avansat de boală, edemele se reduc noaptea, prin repaus orizontal, și reapar în cursul sau spre sfârșitul zilei, când bolnavul merge sau stă în picioare. După cauzele care îl provoacă deosebim mai multe feluri de edem. Există un edem mecanic sau de stază, datorit unei compresii externe, executate la nivelul unui membru (edem local), sau unei compresii interne, cum ar fi creșterea tensiunii venoase (varice, flebită, ciroză), care destinde vasele și împinge lichidele din venă în țesutul subcutanat din jur. În insuficiențele decompensate ale inimii se observă edeme generalizate; ele încep de obicei în regiunile mai îndepărtate de sediul inimii (laba piciorului, apoi gambă, coapsă). Progresiv, lichidul de edem cuprinde cavitățile: abdominală (ascită), pleurală, pericardică, dând naștere *hidropiziei*. Concomitent are loc și edematierea viscerelor, primul organ congestionat de edem fiind ficatul (ficatul de stază). Dacă edemul cuprinde, așa cum se întâmplă în *insuficiența ventriculară stângă* (vezi insuficiența cardiacă), alveolele plămânilor, survine edemul pulmonar, accident grav care reclamă intervenția de urgență a medicului. Edemele renale (*nefrită, nefroză*) se datoresc pierderilor mari de albumină din sînge, cînd se elimină prin urină; prin scăderea acesteia în plasma sanguină, se pierde un element care reține apa în sînge și o împiedică să treacă în țesuturi. Alt element care participă la instalarea edemului renal este retenția în organism a clorurii de sodiu (sarea de bucătărie), care are loc în cursul bolilor de rinichi. Clorura de sodiu reținută în țesuturi absoarbe lichidele și participă astfel la instalarea edemului. Intervin,



Școala mamei.

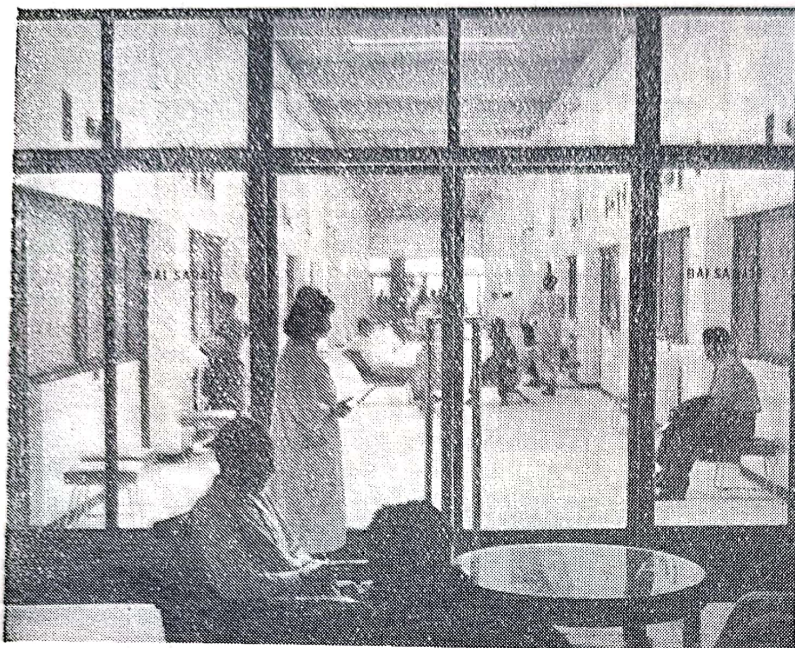
de asemenea, și leziuni generalizate ale capilarelor. Tulburările de nutriție (subalimentația cronică), care se însoțesc de o sărăcire a organismului în proteine, duc și ele la instalarea de edeme carentiale. La fel, sensibilitatea particulară (alergie) a organismului la unele substanțe alimentare (de exemplu: smeură,

căpsuni, ouă) sau medicamente (edemul din boala serului), ca și acțiunea unor toxice asupra țesuturilor (înțepătură de viespe), unele boli ale glandelor endocrine (edeme premenstruale) sînt responsabile de unele edeme locale. *Edem pulmonar acut*, acumulare în alveolele pulmonare de lichid (transsudat) bogat în albumină și mucus. Este un accident brutal și grav care survine în urma stazei sanguine pulmonare provocată de o boală a inimii (leziune valvulară, boală hipertensivă, miocardită, infarct miocardic), de o boală de rinichi (nefrită) sau de o intoxicație (cu gaze de luptă). Cel mai adesea apare noaptea, sculînd bolnavul din somn. Poate surveni însă și în cursul zilei, după eforturi fizice, mese abundente sau emoții. Bolnavul este neliniștit de o sufocație, care crește în intensitate, din care cauză părăsește poziția culcată. În acest timp, tusea, care la început a fost uscată, se însoțește de o expectorație spumoasă rozată, care poate fi abundentă. *Tratamentul* este de urgență: sîngerare masivă (500—800 ml de sînge), injecție intravenoasă de strofantină, inhalatie de oxigen.

edentație, lipsa unuiu sau a mai multor dinți. Poate fi produsă datorită pierderii dinților cariați, netratați la timp, tratați incorect sau care prezintă condiții ce nu se pot trata (rădăcini curbe, calcificate etc.). Mai poate fi produsă și prin pierderea dinților în urma unei parodontoze, care nu a putut fi oprită în evoluția ei și dinții s-au mobilizat. Se întîlnesc uneori ambele cauze. Cel mai adesea, un tratament corect, aplicat la timp, poate salva un dinte. Edentația poate fi mare, mică, întinsă (spații mari), redusă (spații mici). Ea trebuie tratată prin lucrări protetice. În unele cazuri (lipsa unui singur molar) nu trebuie neapărat să se execute o proteză dacă nu se produc tulburări în masticatie sau vorbire. Lipsa de tratament protetic la edentați produce deseori tulburări grave, fie la nivelul tubului digestiv (gastrite, colite, ulcer) fie în aspectul estetic, în fizionomia individului respectiv.

educație sanitară, disciplină medicală care a luat o mare dezvoltare în R.P.R. și făcînd parte din ansamblul măsurilor profilactice inițiate de stat pentru apărarea și întărirea sănătății întregii populații. Educația sanitară își propune nu numai să transmită publicului larg cunoștințe despre sănătate și boală. Principiul ei obiectiv este formarea și consolidarea deprinderilor unui trai sănătos, obținerea unei atitudini conștiente și active din partea fiecărui om, bazată pe convingerea despre foloasele aplicării în viață a normelor igienei individuale și

colective. Fiind cunoscut că depirinderile igienice se formează cel mai ușor și sînt cele mai trainice la vîrsta tînă, educația sanitară în rîndurile școlarilor are o însemnătate primordială și se efectuează sistematic în școli,



Eforie — complexul balnear.

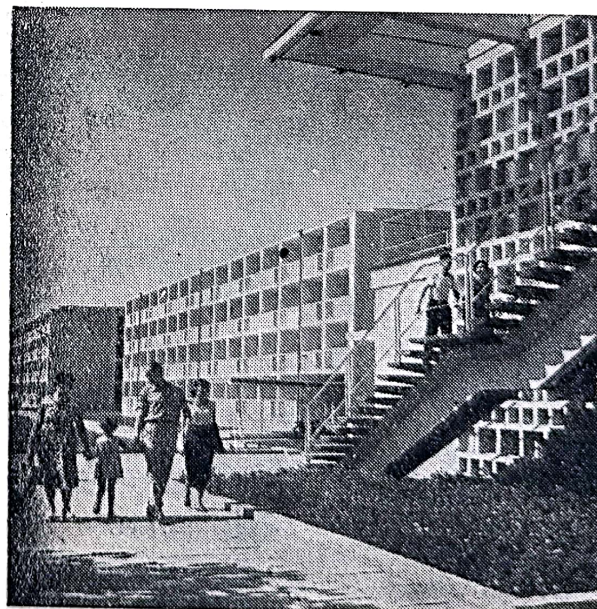
prin colaborare strînsă între organele Ministerului Învățămîntului, ale Ministerului Sănătății și Prevederilor Sociale, prin organizațiile de Cruce Roșie, organizațiile de pionieri și U.T.M. Dar și oamenilor de toate vîrstele li se adresează, în zilele noastre, forme variate de educație sanitară, prin filme medicale, emisiunile radioteleviziunii, difuzarea largă a cărților, broșurilor, tractelor și afișelor educativ-sanitare, expoziții, conferințe, cursurile sanitare de masă ale Crucii Roșii, articole cuprinzînd sfaturi medicale, publicate în ziare și reviste etc. Este în interesul oricărui om, indiferent de vîrstă, de ocupație și de pregătirea sa intelectuală să acorde toată atenția acestor forme variate de educație sanitară, care i se adresează numai în scopul de a-l ajuta să trăiască sănătos pînă la cît mai adînci bătrînețe.

Eforie, stațiune balneo-climaterică maritimă, situată pe litoralul românesc al Mării Negre, la 14 km sud de orașul Constanța; este compusă — de fapt — din două stațiuni: Eforie Nord și Eforie Sud. Climatul stațiunii este stimulant datorită condițiilor pe care le creează stepa dobrogeană din imediata apropiere, dar mult îndulcit prin influența factorilor climatici maritimi. Stațiunea beneficiază de numeroși factori naturali de cură și anume: marea, cu posibilitățile ei de cură, cu apa salină răcoasă, asociată cu talasoterapie (tratamentul cu apa mării, mișcată de valuri); helioterapie marină care se practică pe plajele modern

amenajate de la Eforie-Nord și Sud; apa lacului Tekirghiol, sărată, mediu concentrată; nămolul sapropelic al acestui lac; climatul stimulant umezit de aerosolii marini. În anii puterii populare aceste stațiuni au fost dezvoltate.

S-au construit numeroase sanatorii, restaurante, cluburi, localuri de deservire. S-au amenajat plajele, băile reci de nămol, s-au dezvoltat instalațiile terapeutice, s-au deschis noi policlinici. Astăzi aceste stațiuni moderne primesc zeci de mii de bolnavi sau oameni veniți la odihnă, copii sau adulți, oameni ai muncii din patria noastră sau oaspeți de peste hotare. Tratamentul în stațiune se face cu ajutorul factorilor naturali existenți. Nămolul din lacul Tekirghiol este folosit atît în băi și împachetări, cît și pentru ungeri (oncțiuni) pe malul lacului, urmate de expunere la soare pînă la uscarea lui și apoi spălare sub duș de apă dulce sau — mai ales — în apa sărată a lacului. Indicațiile trimiterii în stațiune sînt — în afară de odihnă — bolile

aparatului locomotor (reumatisme stabilizate, rămășițe după accidente sau operații), ale aparatului genital feminin (metroanexite cronice, sterilitate), boli de nutriție (obezitate, gută), tuberculozele extrapulmonare stabilizate (formele osoase, articulare, cutanate),

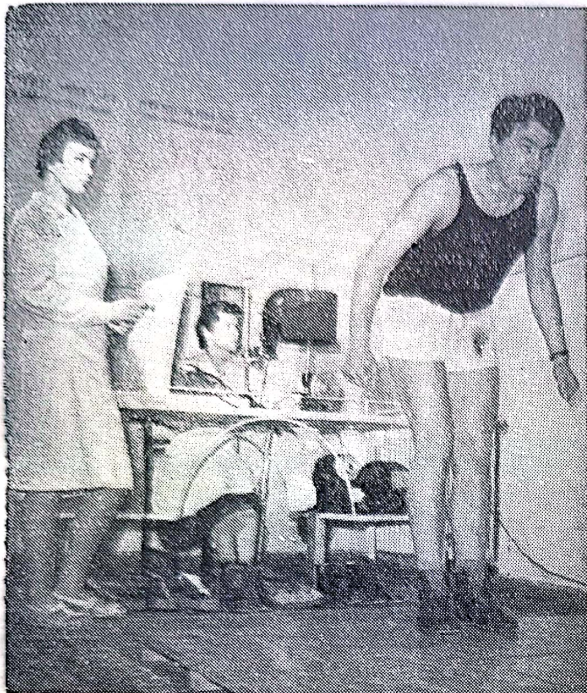


Eforie-Nord.

boli de piele (psoriazisul), boli de copii (rahitismul, debilitatea) etc. Nu este indicată trimiterea în această stațiune a bolnavilor

febrili, cu insuficiență cardiacă, respiratorie, renală, boala Basedow, stări nervoase, cu depresiune sau excitație, ori cu arterioscleroză avansată.

efort, activitate crescută a unui organ, sau a întregului organism. Pentru aprecierea capa-



Probe de rezistență la efort, pentru sportivi.

cității de muncă sau a gradului de îmbolnăvire la om, se supune organismul la diferite probe de efort, cu urmărirea respirației, a circulației, a temperaturii corpului etc. Înainte, în timpul și după efectuarea efortului. Probele de efort mai utilizate sînt: a) *efortul fizic* realizat cu ajutorul *bicicletei ergometrice* sau al *covorului rulant*, ori prin suirea și coborîrea, într-un ritm rapid, a unei scărițe speciale; b) *efortul termic* constă în încălzirea sau răcirea mediului în care se află organismul, fapt care impune o activitate crescută a mecanismelor de termoreglare (vezi termoreglare); c) *efortul alimentar* constă în administrarea anumitor tipuri de alimente cu urmărirea ulterioară a metabolizării lor în organism (exemplu: *proba de încărcare* cu glucide la diabetici, sau de *încărcare cu lipide* la obezi, sau de *încărcare cu proteine* în cursul urmăririi acțiunii specific dinamice a alimentelor). Pentru efectuarea probelor de efort amintite trebuie stabilit mai întîi intensitatea efortului impus persoanei cercetate, urmărindu-se ulterior modificările ce apar în organism. Măsurarea efortului depus de organism pentru efectuarea anumitor operații sau activități se numește *ergometrie* (*ergon*, în limba greacă = activitate, lucru). Aparatele utilizate pentru ergometrie (ergometrele) sînt de tipul ergometrelor amintite (covor rulant, bicicletă ergometrică) sau dinamometrul ori kalori-

metrul. Principiul, de măsurare se bazează pe faptul că sînt cunoscute din fizică anumite echivalențe între *energia* termică, electrică etc. înregistrată la aparatul de efort și *lucrul mecanic* efectuat de organism.

Ehrlich Paul (1854—1915), bacteriolog, imunolog și biochimist german. S-a făcut cunoscut prin lucrările sale asupra seroterapiei și, mai ales, prin descoperirea, împreună cu japonezul Hata, a eficacității arsenobenzolilor (preparatul Salvarsan) în tratamentul sifilisului. I s-a decernat Premiul Nobel în 1908.

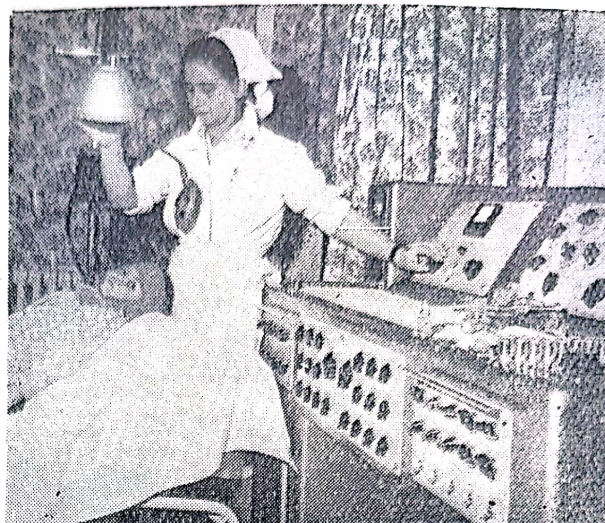
electrocardiografie, metodă de explorare a stării fiziologice a inimii; ea cercetează modificările de excitabilitate și conductibilitate a fibrelor musculare ale inimii (miocardului) prin înregistrarea potențialelor electrice, care iau naștere în timpul activității sale. Cînd mușchiul cardiac intră în activitate, segmentul excitat se încarcă electronegativ în raport cu porțiunea aflată „în repaus”; această diferență de potențial dă naștere unui curent electric. Acest curent, denumit „curent de acțiune”, se propagă prin întregul corp. El poate fi captat cu ajutorul unui aparat special, *electrocardiograf*, care îl înscrie pe o bandă de hîrtie: *electrocardiogramă*. Aceasta este compusă dintr-o serie de unde și intervale caracteristice, care oglindesc procesele de excitație și de relaxare a miocardului. Pentru înregistrarea electrocardiogramei, curenții inimii sînt derivați de la suprafața corpului cu ajutorul a doi electrozi care se aplică în diferite puncte ale corpului (torace, membre) și conectați la electrocardiograf. Studiul combinat al mai multor derivații permite să se obțină o imagine mai fidelă despre starea diferitelor segmente ale miocardului în cursul diverselor procese: inflamatoare, de scleroză, toxice sau metabolice. Electrocardiografia are un rol însemnat în diagnosticul tulburărilor ivite în circulația vaselor coronare, mai ales în urmărirea infarctului de miocard, ca și în examenul tulburărilor de ritm.

electrocutare, accident datorit curentului electric. Se produce din neglijență, prin nerespectarea măsurilor de protecție, prin nerespectarea semnelor care indică locurile periculoase. Au importanță următorii factori: a) voltajul: sub 220 V, produce fibrilație ventriculară; între 220 și 1 000 V, pe lângă fibrilație ventriculară, se produce inhibarea centrului respirator; peste 1 000 V se produce paralizia centrilor respiratori; amperajul înalt pare mai puțin periculos decît cel scăzut; b) felul curentului: curentul alternativ este mai periculos de cît cel continuu; c) rezistența corpului: de mare importanță este rezistența pielii, care cînd este uscată, reprezintă 5 000 ohmi, iar cînd este umedă, scade la 1 000 ohmi; d) umiditatea pielii creează deci condiții favorizante pentru electrocutare; hainele umede, ghetetele umede sau cu ținte pe talpă, planșeul bun conducător de electricitate sînt de asemenea cauze favorizante. Prognosticul este influențat și de rezis-

tența generală a organismului, scleroza cardio-vasculară, alcoolismul, vîrsta înaintată și hipertiroiziile, reprezentînd cauze agravante. De asemenea, prognosticul este influențat și de drumul pe care îl urmează curentul prin corpul electrocutatului: dacă trece prin membrele superioare și prin torace, prognosticul este mai grav. Prin electrocutare se produc tulburări generale și locale. Tulburările generale constau în oprirea inimii și a respirației, care pot produce moartea imediat, fie prin fibrilație ventriculară, fie prin paralizia centrilor respiratori, fie prin amîndouă. Leziunile locale sînt produse de scînteile și seamănă cu arsurile obișnuite, dar sînt mai adînci. Tratatamentul în electrocutare este de extremă urgență. În primul rînd, accidentatul trebuie scos din circuitul electric, fie întrerupînd curentul, fie scurtcircuitîndu-l spre pămînt cu ajutorul unei bare de fier; accidentatul va fi apucat cu un obiect rău conducător de electricitate (mănuși, o bucată de stofă) și tras de picioare; la nevoie va fi împins cu o scîndură uscată. Nu se va pune mîna pe el, deoarece există pericolul electrocutării pentru cel care vrea să-l salveze. Dacă nu respiră, se începe imediat respirația artificială, care trebuie continuată la nevoie multe ore, chiar în timpul transportului spre spital. Dacă inima este oprită, trebuie făcut masaj cardiac, care pentru a fi eficace trebuie început în primele minute. După reanimarea bolnavului se face tratamentul arsurilor. Prevenirea accidentelor prin electricitate este de cea mai mare importanță și este posibilă prin măsurile de protecția muncii, prin lămurirea muncitorilor din industria electrică și a întregii populații în special în școli arătîndu-se gravitatea lor și insistîndu-se asupra faptului că electrocutarea se poate face nu numai prin curent de înaltă tensiune, dar și prin curent de joasă tensiune. Chiar curentul de 110 V poate produce moarte prin electrocutare, dacă omul este în baie și pune mîna pe o lampă de masă cu fire neizolate, sau utilizează o mașină de călcat de asemenea cu fire neizolate și stă desculț pe dușumeaua umedă.

electroencefalografie, metodă de cercetare a activității creierului prin înregistrarea grafică a potențialelor electrice care iau naștere în celulele sistemului nervos central. Orice celulă în repaus este electropozitivă la exterior și electronegativă în interior. O excitație sosită la celulă determină o inversiune de semn; la exterior devine electronegativă și în interior electropozitivă. Datorită interacțiunilor celulare în funcție, iau naștere în diferite zone din cutia craniană curenți de inducție, care cu ajutorul unui aparat (electroencefalograf) sînt amplificate și înregistrate pe hîrtie. După aspectul căpătat, vorbim de unde electrice, care pot fi mai rezezi (mai frecvente) sau mai rare, mai joase ori mai înalte (adică au o frecvență și o amplitudine). Prin compararea electroencefalogramelor la omul sănătos cu cea a omului bolnav, se pot trage concluzii asupra caracterului leziunii din creier. Deci, electroen-

cefalograma constituie un ajutor prețios în mîna medicului, pentru stabilirea diagnosticului, localizării unei leziuni cerebrale sau urmării efectului tratamentului.

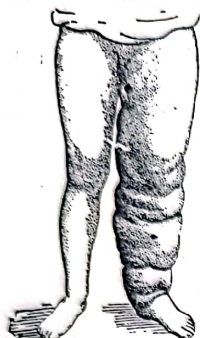


Electroencefalografie.

electroforeză, examen de laborator prin care se înregistrează migrarea particulelor încărcate electric dintr-o soluție coloidală spre polul anod (sau catod) la trecerea unui curent electric. În analizele de laborator necesare precizării diagnosticului unor boli, ea este aplicabilă în special proteinelor din sînge, pentru determinarea cantităților lor procentuale sau a modificării lor calitative în anumite procese patologice. Se execută în laboratoarele de biochimie după mai multe metode, dintre care cea mai cunoscută este electroforeza pe hîrtie. Serul sanguin se aplică pe o hîrtie de filtru îmbibată într-o soluție tampon (care condiționează încărcarea electrică a proteinelor și direcția de migrare) și se așază într-un cîmp electric, cu potențial uniform și constant, aplicat la capetele benzii de hîrtie. Frațiunile proteice migrează pe hîrtie, antrenate de curentul electric, într-un anumit timp, după care se pun în evidență prin colorare și se determină cantitativ. Rezultatele sînt consemnate în așa-numita proteinogramă, care poate da multe indicații pentru precizarea diagnosticului unor boli infecțioase, boli ale sîngelui sau neoplasme. Aceeași tehnică se aplică și în studiul lipidelor (grăsimilor) din serul sanguin, lipide care se găsesc mai mult legate de proteine, constituind așa-numitele lipoproteine. Rezultatul electroforezelor lipidelor ia denumirea de lipidogramă. La fel, cercetarea glucidelor (zaharurilor) din sînge cu această tehnică ia denumirea de glucidogramă.

eledon, babeurre semidegresat, în pulbere. Are două avantaje față de babeurre: este complet steril și are o cantitate mai mare de grăsimi (14 g ‰ — semidegresat), ceea ce face

posibilă întrebuințarea lui mai mult timp, fără pericole de carență. Din același motiv, însă, este uneori mai rău tolerat de unii sugari cu tulburări digestive grave sau prelungite; în aceste cazuri se indică *babeurre*-ul complet degresat în pulbere „Guigoz” sau *babeurre*-ul preparat din lapte de vacă. Se prepară



Elefantiazis.

prin diluarea unei cantități de 10 g eledon la 100 ml apă caldă (concentrație 10%); apa nu se mai fierbe după aceea, fiindcă produsul se brânzește. Valoarea calorică: 420 de calorii la litru de eledon dizolvat. Pentru însușirile preparatului și pentru indicații vezi *babeurre*.

elefantiazis, creșterea monstruoasă a unui segment de membru, a unui membru în întregime sau a altei regiuni a corpului, datorită unui edem inflamator cronic al dermului și

al țesutului subcutanat însoțit de scleroză. Localizarea mai frecventă este la membrele inferioare și la organele genitale. Apare la adolescent sau la adult și se datorește unei staze limfatice, consecința obstrucției căilor limfatice prin procese inflamatorii cronice repetate, de obicei streptococice. Elefantiazisul membrului inferior prinde progresiv piciorul, gamba și mai târziu coapsa, care se îngroașe, devenind diforme. Pielea este întinsă, cartonată, nu poate fi cutată, dar își păstrează mobilitatea pe planurile profunde. Prin apăsare, edemul nu lasă urmă. În dreptul articulațiilor se formează șanțuri. Mai târziu, pielea devine groasă, luând aspectul de piele de elefant. Nu există un tratament curativ, dar prin prevenirea infecțiilor și prin tratamentul chirurgical care are scopul să dreneze căile limfatice superficiale spre regiunile profunde, musculare, prin rezecții întinse ale aponevrozelor, se obțin unele ameliorări.

elongație — vezi vertebroterapie.

emanoterapie, tratament cu emanații radioactive cum sînt radonul, toronul etc. Ele provin din radium și toriu, au formă gazoasă și se găsesc în apele minerale radioactive.

embolie, proces patologic rezultat în urma astupării unui vas sanguin sau limfatic de către un *embol*, de obicei cheag, care nu se găsește în mod normal în circulație, fiind adusă de curentul sanguin sau limfatic de la locul său de formare, uneori de la distanțe mari. Sîngele nu mai poate pătrunde în vasul blocat din care cauză țesuturile irigate de vasul în cauză vor suferi. Embolia reprezintă o complicație a altei afecțiuni care dă naștere la cheaguri de sînge, cum se întîmplă în flebite, endocardite lente cu vegetații pe valve care se pot mobiliza trecînd în curentul sanguin, în

cursul unui infarct miocardic, după unele operații, concomitent cu unele boli infecțioase sau consecutiv unor fracturi. Emboliile gazoase se datoresc pătrunderii aerului în vase, în cursul operațiilor sau gazelor eliberate chiar de sînge, așa cum se întîmplă la scafandri sau la muncitorii din chesoane, în cursul trecerii bruște de la o presiune mare la una scăzută, fără să fi respectat măsurile de protecție a muncii. Embolia are, în majoritatea cazurilor, urmări grave ce depășesc pe cele ale afecțiunii de bază care a determinat formarea embolului.

embrion, stadiu de dezvoltare a unui organism, cuprins între perioada de fecundație și cea de naștere. Pentru specia umană, noțiunea de embrion este dată oului pînă la dezvoltarea existentă către luna a patra, după care produsul de concepție se denumește pînă la naștere *fetus* sau *făt*. După naștere, fătul devine *nou-născut*.

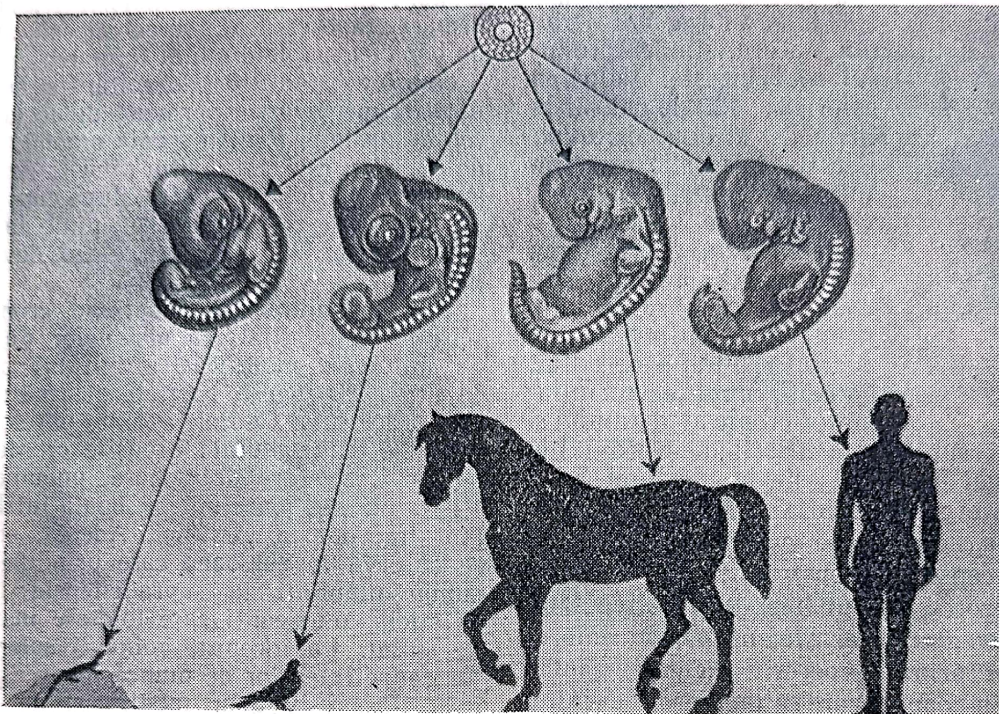
emfizem pulmonar, afecțiune cronică, determinată de dilatarea alveolelor pulmonare. Se datorește modificării țesutului pulmonar în urma distrugerii parțiale a armăturii elastice a acestuia. Cauzele variate pot conduce la apariția emfizemului: bronșite cronice, bronșiectazii, scleroze pulmonare, pneumoconioze. Vîrsta pare să joace un rol, boala întîlnindu-se mai frecvent la vîrstnici. Adesea, emfizemul se observă la persoane care prin meseria lor supun plămîinii la supradistensie: suflători în sticlă, muzicanți care folosesc instrumente de suflat. La început, bolnavii suferă puțin, iar capacitatea lor de muncă nu le este tulburată. Progresiv apar modificări de bronșită, iar în fazele avansate pe primul plan se situează suferințele din partea inimii. Aspectul emfizematosului este caracteristic: el este dispneic, cu o expirație prelungită, șuerătoare. În formele mai avansate prezintă cianoză a feței și extremităților, proeminarea venelor de la gît, iar cutia toracică este bombată ca un butoi. Evoluția bolii este de lungă durată și conduce către insuficiență cardiacă progresivă; dispneea apare la cel mai mic efort. **Tratament**: în fazele inițiale este foarte indicată gimnastica respiratorie, care are drept scop ameliorarea schimburilor gazoase și păstrarea elasticității pulmonare. În scop profilactic se vor trata cu atenție bronșitele cu repetiție și toate afecțiunile pulmonare care favorizează emfizemul. **Tratamentul cu antibiotice** este rezervat numai în cazurile în care se constată o acutizare a manifestărilor cronice pulmonare. În caz de suferință a inimii, medicul administrează tonicardice.

emotivitate, stare de reacție emoțională a unui individ. Față de diferite modificări ale ambianței fizice și sociale (zgomote bruște, apariția unei persoane), fiecare organism reacționează printr-o stare emotivă normală sau crescută (hiperemotivitate), manifestată prin semne felurite, cum sînt: roșirea feței, transpirație sau paloare, creșterea frecvenței respirației și a pulsului etc. Unele emoții puternice pot provoca micțiunea sau defecația spontană, ori



chiar tulburări respiratorii și circulatorii foarte intense, care să ducă la accidente mortale. Hiperemotivitatea poate apărea ca o trăsătură constituțională (*constituție emotivă*) și în aceste cazuri ea nu este de obicei un element care să tulbure viața omului, dacă acesta trăiește în condiții normale de viață și muncă. Hiperemotivitatea poate apărea însă și în unele boli psihice, traducându-se prin crize de plîns

nează pe temeiul fie al unei „revelații“, fie al unor principii „științifice“ fanteziste. Profitînd de indiferentismul celor care ar fi obligați să ia poziție, acești „vindecători“ utilizează toate formele de reclamă pentru a-și recruta clientela. În Franța, de pildă, „Gruparea națională a practicienilor medicinei libere“ editează un anuar cu „specialitățile“, adresele și orele de „consultație“ ale empiricilor. Unii



Pînă la un anumit stadiu de dezvoltare, embrionii multor ființe se aseamănă foarte mult.

sau de veselie nejustificate. Unele tulburări datorite hiperemotivității pot fi corectate printr-o educație dată copiilor încă din perioada preșcolară sau pot fi combătute cu ajutorul medicamentelor cu acțiune liniștitoare asupra sistemului nervos. Scăderea intensității reacțiilor emoționale (hipoemotivitate, indiferență, apatie) se întâlnește la bolnavii psihici, în cazurile de dezvoltare incompletă a sistemului nervos sau în stările de pierdere a cunoștinței (leșin, comă).

empirismul medical are o mare răspîndire nu numai în țările slab dezvoltate, dar chiar și în statele capitaliste cu o veche tradiție a medicinei științifice. De altfel, folosirea termenului „empirism“ pentru a desemna exercitarea profesiunii medicale de către persoane fără pregătire corespunzătoare nu este prea corectă. În antichitate a existat o școală de medicină a empiricilor, care pretindeau că pun la baza activității medicale numai experiența practică, excluzînd discuțiile speculative. Într-adevăr, empirismul preconizează limitarea la datele experienței și evitarea teoretizării. Empiricii medicali din țările capitaliste nu sînt însă profesioniști care să fi beneficiat de o pregătire practică sistematică, ci în majoritatea cazurilor sînt simpli impostori, semianalfabeți, care declară îndeobște că acțio-

din ei aplică, fără discernămint, anumite metode de tratament utilizate, cu sau fără rezerve, și de medici cu pregătire științifică, ca de exemplu acupunctura, hipnotismul, homeopatia, dietetica vegetariană, masajul, electroterapia etc. Majoritatea empiricilor occidentali recurg însă la practici și manopere iraționale, care nu au alt merit decît acela de a impresiona pe bolnavii creduli. Există, astfel, numeroși specialiști în „magnetism animal“, care „acționează“ cu ajutorul unui misterios fluid transmis prin extremitățile degetelor mîinii, specialiști în „radiestezie“, care pretind că pun diagnosticul și fixează tratamentul pe baza „indicațiilor“ unui pendul plimbat deasupra corpului bolnavului, specialiști în „chiropractie“, în „vertebroterapie“ și în „osteopatie“ care afirmă că bolile se datoresc unor inime subluxații la nivelul articulațiilor vertebrale, specialiști în „yoga medicală“, care tratează bolile prin exerciții de respirație, „fizioterapeuți“ care își bazează prescripțiile pe presupuse calități curative ale pămîntului sau ale apei reci, specialiști în „simpatocoterapie“, care preconizează gîdilarea mucoasei nasului, specialiști în „cromoterapie“ care indică culorile cu „virtuți vindecătoare“ în diferite afecțiuni, specialiști în punerea diagnosticului „la distanță“, în absența suferindului, care trimite

doar o şuviță de păr, o bucătică de unghie sau o sugativă udată în salivă, specialiști în „mistică medicală”, care tratează prin rugăciuni făcute împreună cu bolnavul. Din această simplă enumerare, desigur incompletă, a ramurilor empirismului medical ce se practică în anumite țări, rezultă cât de îndrăzneți devin șarlatanii dacă autoritățile nu înțeleg să apere sănătatea maselor. De multe ori, tratamentele indicate de asemenea indivizi fără scrupule sînt nu numai foarte costisitoare, dar și vătămătoare. Chiar cînd sînt nepericuloase, ele dăunează bolnavului deoarece întîrzie tratarea acestuia de către un medic calificat, care acționează cu atît mai temeinic, cu cît boala se află într-un stadiu mai timpuriu. În țara noastră, în condițiile dezvoltării unei rețele unitare care asigură largă accesibilitate a maselor la asistența medicală calificată, practicile empirice sînt în mod practic lichidate. Pe de altă parte, șarlatanismul medical este interzis și pedepsit de legile statului. Oamenii muncii au încredere în medicina științifică, ale cărei succese furnizează argumente din cele mai convingătoare în lupta împotriva superstițiilor de tot felul.

encefalită, boală infecțioasă acută, produsă prin localizarea infecției la nivelul creierului. Mulți agenți patogeni pot produce encefalită: bacterii, virusuri, rickettsii, ciuperci, paraziți. Uneori, localizarea agentului patogen în creier se face ca o complicație în cursul unei boli infecțioase generale, producîndu-se astfel encefalite secundare (poliomielită, herpes, oreion, meningită limfocitară benignă, tuse convulsivă, rujeolă, varicelă postvaccinală după vaccin antivariolic). Encefalitele primitive: localizarea agentului patogen se face de la început și obligatoriu în creier. Acestea vor fi descrise aici. Semnele bolii: de obicei, bolnavii au febră și semne care arată atingerea sistemului nervos central (somnolență, stare confuzională, chiar comă, delir, uneori agitație, convulsii, uneori paralizii diferite, modificări de lichid cefalorahidian). Encefalitele virotice sînt cele mai importante. *Encefalita siberiană de primăvară-vară*, boală acută, epidemică, transmisă la om de cîteva specii de căpușe, produsă de un virus, rezervorul de virus constituindu-l diferite animale (rozătoare, iepuri, păsări). Atinge în special muncitorii forestieri. Dă o mortalitate de 5—30%. Este răspîndită mai ales în Siberia și Extremul Orient. *Encefalita japoneză*, boală acută, infecțioasă, contagioasă, produsă de un virus, transmisă la om prin cîteva specii de țîntar. *Rezervorul de virus*: animale (cai, oi, vite, păsări). Este răspîndită în Japonia, China, Filipine, Vietnam, Coreea, Australia, dă o mortalitate de 50%. Survine în epidemii întinse. *Encefalite americane*: boli acute, contagioase-infecțioase, transmise de țîntar, produse de cîteva virusuri. *Rezervorul de virus*: păsări (pentru encefalita St. Louis); cai (pentru

encefalitele ecvine). Mortalitatea între 5 și 30%. *Encefalita scoțiană*: boală acută infecțioasă, contagioasă, produsă de un virus, transmisă de căpușă. Rezervorul de virus îl constituie oile bolnave. Este răspîndită în Anglia și Scoția. *Encefalitele africane*, cu virusuri numeroase, transmisă de țîntar, cu rezervorul de virus, rozătoarele. *Encefalita epidemică letargică* (sau de tip A, sau von Economo): boală acută infecțioasă, contagioasă, produsă foarte probabil de un virus (încă neizolat), caracterizată prin febră și în special stare de somn prelungit, paralizii oculare. În 1919—1929 a fost o epidemie mare pe tot globul cu peste 80 000 de cazuri. Febra durează 5—30 de zile; în acest timp bolnavii au o somnolență irezistibilă: adorm cu ușurință oriunde s-ar afla. Pot fi treziți din somn, dar adorm imediat. În cazuri grave se produce comă profundă. Apar de cele mai deseori și paralizii oculare (paralizie de acomodare a vederii la distanță, căderea pleoapei cu imposibilitate de a o ridica) și alte tulburări neurologice (tremurături, contracții musculare). Boala durează cîteva săptămîni; se vindecă cam în 70% din cazuri. Unii bolnavi rămîn cu tulburări cronice (după luni sau ani de zile apare sindromul numit parkinsonism postencefalic, manifestat prin rigiditate musculară, lipsa mișcărilor spontane, fața imobilă, tremurături și alte mișcări involuntare, cu evoluție lentă de ani de zile și progresivă). Mai există numeroase encefalite probabil virotice, la care virusul încă nu s-a izolat, care apar sub formă de cazuri sporadice, la copii sau adulți, cu aspecte anatomopatologice variabile. *Encefalitele secundare* pot apărea drept complicații ale unor boli produse de bacterii (meningite bacteriene, septicemii, meningită tuberculoasă, tuse convulsivă, febră tifoidă), de rickettsii (tifos exantematic), de protozoare (malaria, toxoplasmoză), de ciuperci (torula). *Tratamentul* se poate adresa agentului cauzal numai în cele bacteriene, cu rickettsii, cu unele protozoare sau ciuperci. În acest caz se folosește antibioticul la care este sensibil agentul patogen. Encefalitele virotice nu au un tratament cauzal, antibioticele cunoscute neavînd acțiune asupra virusurilor. Ele se tratează simptomatic, îngrijirile igienice și alimentația fiind pe primul plan. *Profilaxia* pentru unele encefalite virotice se face prin distrugerea vectorului (țîntar, căpușe) și prin vaccinarea populației pentru cele la care s-a putut prepara un vaccin (encefalită japoneză, siberiană). Din punctul de vedere al legislației, la noi numai encefalita epidemică letargică face parte din grupa A, deci de declarare și izolare obligatorii în spitalul de boli contagioase.

endemie, persistența unei boli într-o regiune, timp îndelungat printr-un șir neîntrerupt de cazuri sporadice sau mici focare epidemice. De exemplu, trahomul (conjunc-

tivita granuloasă) este endemic într-o serie de țări calde. Când boala endemică evoluează cu izbucniri epidemice se numește endemo-epidemică. De exemplu, febra tifoidă poate evolua endemic cu izbucniri epidemice vara și toamna. Dacă asocierea între cuvântul endemie și bolile contagioase este cea mai frecventă, sînt însă și cazuri cînd acest cuvînt poate indica și persistența unui număr de cazuri de boli nemicrobiene (gușa endemică).

endocardită, inflamare a foiței interne a inimii (endocardul) mai ales în regiunea valvulelor cardiace. Cel mai des întîlnită este *endocardita reumatismală*. Obişnuit, ea este precedată cu 1—3 săptămîni de o amigdalită sau de un catar al căilor respiratorii. Debutul propriu-zis al bolii constă în febră, uneori dureri și modificări la nivelul încheieturilor. La auscultația inimii, în focarele care corespund valvulelor, se poate descoperi un suflu, la început mai slab, ulterior mai puternic. Procesul reumatic lezează de regulă unul din aparatele valvulare, mai ales pe cel mitral sau cel de la nivelul aortei. După cicatrizarea acestor leziuni reumatice, valvulele rămîn de obicei mutilate. *Endocarditele septice*, denumite pentru gravitatea lor endocardite maligne, provoacă leziuni întinse în endocard și pe valve, se însoțesc de stări infecțioase, frecvent mortale, și adesea dau naștere la emboluri, cheaguri de sînge sau fragmente desprinse din vegetațiile constituite pe valve, care sînt antrenate de curentul sanguin. Aceste embolii constituie cauza unor boli grave, în funcție de organul în care s-au localizat și de teritoriul mai mult sau mai puțin întins în care au dus la suprimarea circulației: infarct cerebral cu paralizie, infarct pulmonar, gangrena membrelor. Endocarditele septice sînt de trei feluri: acute, subacute și lente. Primele două forme sînt extrem de grave; din fericire, sînt excepționale. *Endocardita lentă* interesează cel mai mult din punct de vedere practic, pentru că este mai frecventă de cît formele precedente și răspunde bine la tratament. Ca toate endocarditele septice, are o origine bacteriană, datorită celor mai frecvenți germeni, care se fixează de obicei pe un defect valvular (stenoză mitrală, insuficiență aortică) sau pe un defect congenital cardiac. Trebuie suspectat ca atare un vechi cardiopat valvular cu o stare febrilă prelungită, mai ales dacă mai prezintă unele pete și noduli pe piele, ficat sau splină crescute de volum. Hemocultura, adică căutarea germenilor patogeni în sînge, care este cultivat pe medii și în condiții de laborator, poate confirma diagnosticul. *Profilaxia* endocarditelor constă în tratarea din vreme și asanarea sub protecția de antibiotice a focarelor: angine, sinuzite, otite. *Tratamentul* endocarditei reumatismale este spitalicesc. Pe lîngă salicilat de sodiu, aspirină, piramidon, se mai recurge la preparatele de cortizon. În

endocarditele septice se aplică tratamentul de bază cu antibiotice, pe baza hemoculturii pozitive și a testării sensibilității microbiene la antibiotice.

endocillin — vezi antibiotic.

endocrinologie, știință despre structura și funcțiile glandelor cu secreție internă (care fiind lipsite de canal de excreție, își varsă produsul lor de secreție — hormoni — direct în sînge). Aceste glande sînt: hipofiza, tiroida, paratiroidele, epifiza, suprarenalele, pancreasul endocrin și glandele genitale (ovare și testicul). Această ramură, relativ tînără, a științei medicale se mai ocupă bineînțeles și de bolile legate de afectarea acestor glande și de tratamentul lor. Primele elemente de endocrinologie datează de la mijlocul secolului al XIX-lea. Basedow a descris (1840) boala care îi poartă numele, Addison (1855) a izolat insuficiența capsulelor suprarenale, iar fiziologul german Berthold a demonstrat (1849) că transplantarea în cavitatea abdominală a testiculelor la cocoșii tineri castrați împiedică apariția tulburărilor provocate de castrare. Dezvoltarea ulterioară a endocrinologiei este legată de numele lui Claude Bernard, care a introdus (1855) termenul de „secreție internă”, și de al lui Brown-Séquard, care a propus o concepție îndrăzneată și fecundă, după care, alături de reglarea nervoasă, organismul mai este supus unei reglări datorită secrețiilor glandulare deversate în curentul sanguin. La începutul secolului al XX-lea, în baza numeroaselor experiențe privind extirparea și transplantarea diverselor glande cu secreție internă, s-a stabilit rolul fiecărei glande, s-a aprofundat caracterul unor boli legate de tulburarea funcțiilor lor și de interacțiunea dintre aceste glande. Endocrinologia s-a clădit deci în trei etape: după faza clinică, a urmat cea experimentală, iar în ultimele decenii a urmat perioada chimiei, care a adîncit cunoștințele noastre privitor la valoarea acestor glande, izolînd și preparînd ulterior pe cale sintetică diferiți hormoni. Un rol important l-a jucat în tot cursul primei jumătăți a secolului nostru academicianul C. I. Parhon, fondatorul endocrinologiei în țara noastră și autorul primului tratat de endocrinologie din lume.

endoscopie, metodă de cercetare a organelor cavitare ale corpului (vezică urinară, stomac), a unor căi (uretră, esofag, bronhii, rect) sau a unor cavități (pleurală, peritoneală) prin examinarea lor directă cu ajutorul unor aparate speciale numite endoscoape. Endoscoapele sînt tuburi prevăzute cu un sistem optic și bec de iluminat, avînd diferite forme după organul care trebuie explorat: cistoscop, esofagoscop, gastroscop, rectoscop, pleuroscop. **enterocolită acută**, afecțiune datorită inflamației acute a intestinului subțire și gros. Cauzele enterocolitei sînt în primul rînd toxinfecțiile cu diferite bacterii. Ea mai poate

fi provocată de greșeli alimentare (mese abundente, alimente alterate sau iritante). Unele medicamente pe bază de acid salicilic, arsenic sau mercur pot duce la același rezultat. De obicei, după o greșală alimentară, bolnavul se plînge de greață, poate prezenta vărsături, acuză colici abdominale. Curînd apar scaune moi, frecvente (10—20 pe zi), precedate și însoțite de colici, cu senzație de arsură la anus. Starea generală se alterează rapid: febră, semne de deshidratare cu sete intensă, limbă uscată, tendință de leșin. Se recomandă să se facă examenul bacteriologic al scaunelor (coprocultura), care poate pune în evidență microbul în cauză. *Tratamentul profilactic* constă în respectarea principiilor de igienă alimentară. Cel curativ începe cu regim strict hidric în primele 24—48 de ore: apă cu lingurița, ceai slab neîndulcit, zeamă de orez sărată. Deshidratarea va fi combătută prin administrarea de perfuzii cu ser fiziologic. După liniștirea fenomenelor acute se trece progresiv la supă de zarzavat strecurată, supe groase de orez, legume pasate prin sită, carne slabă fiartă, brînză de vacă, piine albă prăjită. Ca medicație se dau antibiotice (streptomicină, clo-ramfenicol). Durerile se combat cu beladonă și prișnițe alcoolizate pe abdomen.

entorsă, leziune traumatică, consecința unei mișcări forțate într-o articulație, cu întinderea sau ruperea ligamentelor. Primul simptom este durerea, uneori foarte vie și care se exagerează la cea mai mică mișcare. În cîteva ore apare un edem important al regiunii



Entorsă.

care se deformează; peste 1—2 zile apar echimoze (vînații) care trădează o hemoragie profundă (echimoză tardivă). Mișcările în articulație sînt foarte dureroase și bolnavul nu mai poate utiliza membrul respectiv. Cea mai frecventă entorsă este în articulația tibio-

tarsiană (la gleznă) și se produce cu ocazia săriturilor sau cînd omul se împiedică și piciorul ia contact cu pămîntul prin marginea lui externă (entorsă prin adducție forțată). Ca prim *tratament* trebuie să se facă o infiltrație periarticulară cu soluție de novocaină 0,5%. După accident se va imobiliza articulația cu o fașe și apoi se va face o radiografie pentru a se exclude eventualitatea unei leziuni osoase. În cazurile cu smulgeri de tendoane este necesară o imobilizare cu feși gipsate timp de 2—3 săptămîni. După diminuarea durerilor se va începe masajul, care va fi foarte ușor, în direcția rădăcinii membrului.

entropion, răsturnarea spre globul ocular a marginii pleoapei, provocată de obicei de cicatrice formate la nivelul membranei conjunctivale, care acoperă scheletul cartilaginoid al pleoapelor (tarsul). Această deviere a pleoapei este foarte frecvent întîlnită în faza finală a trahomului (vezi conjunctivită — granuloasă). Entropionul poate fi produs și prin spasmul fibrelor mușchiului orbicular al pleoapelor. Răsturnarea spre glob a pleoapei face ca genele să vină în contact cu corneea, provocîndu-i ulceratii. Corectarea entropionului se face prin intervenție chirurgicală.

enurezis, emisiune involuntară de urină, la o vîrstă cînd copilul își controlează în mod normal vezica urinară. Se consideră că la vîrsta de 3 ani majoritatea copiilor posedă controlul vezicii, dar 12,2% dintre copiii de 4 ani și 7,3% dintre copiii de 7 ani pot avea, rareori, cîte o emisiune involuntară de urină, noaptea (fără semnificație patologică). Peste vîrsta de 3 ani, enurezisul diurn este aproape totdeauna patologic. În afară de cazurile cînd este semnul unei boli generale (diabet zaharat, diabet insipid) sau al unei anomalii a aparatului uro-genital (hipospadias, epispadias, fimoză), enurezisul se consideră ca un semn de maturare întîrziată a scoarței cerebrale, fapt confirmat de somnul profund al acestor copii și de unele semne electrice (electroencefalografie). Medicamentele cele mai des întrebuintate se adresează fie creșterii diurezei în timpul zilei (diuretice), fie scăderii sensibilității vezicii la umplere (beladonă), fie somnului, pe care îl face mai superficial, în așa fel, încît copiii să devină conștienți de impulsurile sfîncieriene (preparate de amfetamină).

cozinofil — vezi hemogramă

epidemiologie, știință care se ocupă cu analizarea factorilor care duc la apariția și răspîndirea în colectivitate a bolilor infecțioase, precum și a mijloacelor de prevenirea lor (profilaxie). Deci, ea se ocupă de 3 probleme principale: a) *studiul procesului infecțios*; b) *studiul procesului epidemic (analiza factorilor epidemiologici)*; c) *studiul mijloacelor de combatere a bolilor infecțioase (profilaxie)*.

epidermofitie, boală de piele produsă de paraziți vegetali din grupul epidermofitonilor (vezi micozele pielii).

epididimită, inflamația epididimului sinuos (organ vecin testiculului și alipit de acesta, conținând un canal lung și sinuos, care face legătura între tubii seminiferi ai testiculului și canalul deferent). Epididimita poate fi acută (cu temperatură, tumefierea epididimului, dureri mari) sau cronică (cu mărirea epididimului, fără temperatură și cu dureri moderate sau fără dureri). Epididimita acută este de obicei complicația unei uretrite sau prostatite cu germeni banali (colibacil, stafilococ, streptococ) sau cu gonococi; totdeauna există și o reacție a vaginului testiculului, cu formarea de lichid, din care cauză și testiculul pare mărit și este dureros. Epididimita cronică de cele mai multe ori este tuberculoasă; apare la bolnavii care au avut o tuberculoză pulmonară în antecedente și frecvent o găsim asociată cu o tuberculoză renală; dacă nu se instituie tratamentul se formează abcese reci, care fistulizează la scrot. Procesul inflamator provoacă o scleroză a canalului, care constituie epididimul, cu obstrucția lui; de aceea, când este bilaterală, este urmată de sterilitate. Tratamentul în formele acute constă în repaus la pat, punge cu gheață, infiltrații cu soluție de novocaină 1% în cordonul spermatic, antibiotice; în epididimita tuberculoasă se fac tratament anti-tuberculos și extirparea chirurgicală a epididimului.

epilepsie (boală comițială), stare patologică care se manifestă printr-o tulburare de scurtă durată, caracterizată mai ales prin crize de pierderea conștiinței, însoțite de spasme musculare. În stadiul actual al cunoștințelor medicale, epilepsia se împarte după cauză în epilepsie simptomatică și epilepsie idiopatică. Epilepsia simptomatică este epilepsia căreia îi cunoaștem cauza (după encefalită, meningită, traumatisme craniene, tumori). Epilepsia idiopatică este epilepsia căreia nu i-am putut stabili cauza, însă sigur că și ea se datorește fie unor leziuni, fie unor tulburări de nutriție (metabolism) al creierului. În timp ce în primul caz tratamentul va urmări să înlăture cauza care a declanșat crizele de epilepsie, în cel de-al doilea caz, tratamentul va urmări să le rărească sau să le înlăture. Cauzele epilepsiei sînt: agenți locali intracranieni (tumori cerebrale, infecții ale creierului, boli degenerative ale creierului), factori toxici (alcoolul consumat de alcoolici duce la lezarea creierului), intoxicația cu plumb (la muncitorii care lucrează în mediul cu plumb și nu respectă măsurile de igienă și protecția muncii, introducîndu-și prin respirație sau alimentație pulbere de plumb), în stările de hipoglicemie, mai ales la bolnavii de diabet, care își fac injecții cu insulină mai mult de cît au nevoie. În ceea ce privește crizele de epilepsie, ele sînt de mai multe feluri. Cele mai importante sînt: crizele mari, crizele mici și crizele de epilepsie localizate. Crizele mari de epilepsie

(*grand mal*) sînt cele mai cunoscute. După o aură (vezi aură), de cele mai multe ori aceeași la fiecare bolnav (indică uneori focarul epileptogen), bolnavul își pierde brusc conștiința, cade, își contractează corpul întreg, respirația se oprește și bolnavul se învinețește (se cianozază). După această stare care durează cîteva secunde (perioada tonică), bolnavul intră în perioada clonică, caracterizată prin contracturi puternice și ritmice ale musculaturii. În această perioadă, prin propulsarea ritmică a limbii între dinți și contracția maxilarelor, limba este mușcată, iar prin contracția ritmică a mușchilor diafragmului și a mușchilor intercostali, bolnavul elimină din plămîni, pe gură, o secreție spumoasă, care se amestecă cu sîngele de la limba mușcată și capătă o culoare rozată. În această perioadă, contracțiile bruște și puternice pot produce fracturi ale oaselor. După perioada clonică, bolnavul intră într-un somn profund, din care își revine după cîteva minute sau ore. La revenire este confuz și nu își amintește ce s-a întîmplat cu el (vezi amnezie). Crizele mici de epilepsie (*petit mal*), (echivalente), sînt foarte variate și mai des întîlnite. Ele se pot însoți de pierderea cunoștinței pe perioade scurte sau mai mari (absențe psihice) în care pierd contactul pentru scurt timp cu mediul extern, prezentînd în același timp crize de amețală. Sînt cazuri cînd în timpul unor asemenea crize bolnavii pot comite acte bizare, de care la revenire nu își mai amintesc. Crizele de epilepsie localizate (epilepsie jacksoniană) sînt foarte variate. După caracteristica crizei se poate stabili uneori sediul focarului epileptogen care a cauzat-o. Pot fi crize motorii localizate (mișcări ritmice, involuntare, ale unei mîini, ale unei jumătăți de față, ale unei jumătăți de corp), pot fi crize senzitive localizate (senzație de furnicături, de dureri, în anumite segmente ale corpului). Ceea ce este mai important pentru toate formele de epilepsie și mai ales pentru crizele mici, este posibilitatea apariției tulburărilor psihice, care se accentuează cu timpul. De asemenea, în criză sau imediat după criză, unii bolnavi pot comite inconștient acte antisociale (furturi, crime). Cu toată gravitatea bolii, dacă bolnavul este îngrijit corect și la timp, crizele pot fi rărite sau înlăturate și bolnavul poate deveni util. Se interzic bolnavului orice băuturi alcoolice (alcoolul duce la agravarea crizelor de epilepsie) și este sfătuit să evite supărările și eforturile fizice și psihice accentuate, să nu conducă vehicule, să nu lucreze la înălțimi și să respecte cu strictețe tratamentul prescris de medic. Causa epilepsiei este stabilită numai de medic, care este singurul indicat să recunoască tratamentul. Bolnavul trebuie să știe că medicamentele contra epilepsiei (luminal, hidantoină, bromuri) se iau zilnic și în doza recomandată de medic.

epispadias, malformație congenitală caracterizată prin deschiderea anormală a uretrei, pe fața superioară a penisului. În formele mai accentuate, cu deschiderea uretrei spre baza penisului, există și tulburări sfincteriene, care determină pierderi inconștiente de urină; penisul este scurt și curbat în sus și înapoi, uneori torsionat, iar corpii cavernoși adesea atrofiați. De aceea, funcțiile sexuale sînt tulburate, iar uneori imposibile. *Tratamentul chirurgical* dă rezultate cu atît mai bune, cu cît deschiderea uretrei este mai aproape de vîrfului penisului.

epistaxis, pierdere de sînge prin nas (hemoragie nazală). Mucoasa nazală posedă o bogată rețea de vase sanguine, astfel că orice alterare a sa și a sistemului vascular poate provoca epistaxis. Deosebim cauze generale și cauze locale. Printre cauzele locale, cele mai des întîlnite sînt: scărpinatul în nas, loviturile, tumorile nazale și ale sinusurilor, ulceratii ale septului și cornetelor. Dintre cauzele generale, cea mai frecventă este hipertensiunea arterială. Epistaxisul mai poate fi produs de alte boli cardio-vasculare, insuficiență hepatică, boli sanguine (leucemie, hemofilii, agranulocitoză). Hemoragia mai poate fi produsă în cursul unor boli contagioase, ca: gripă, scarlatină, febră tifoidă, difterie. Hemoragia poate fi ușoară și de scurtă durată, cînd nu are nici un fel de urmări. Alteori însă, prin abundența sau prin repetarea ei, poate duce la o anemie gravă, periclitînd viața bolnavului. *Tratament*. Hemoragiile ușoare pot fi oprite chiar de către bolnav, prin compresiune digitală: se apasă cu degetul aripa nasului pe septul nazal, menținîndu-se timp de 10—15 minute. Eventual, această manevră se poate executa după introducerea în nară a unui tampon cu soluție de antipirină 10% (un comprimat la o linguriță cu apă). Uneori este necesară efectuarea unei cauterizări a vasului sanguin hemoragic. În hemoragiile mai importante este necesară tamponarea cavității nazale cu meșe de tifon sau balonașe de cauciuc, care prin compresiune astupă vasul ce sîngerează. După oprirea epistaxisului trebuie căutată și tratată cauza care l-a provocat. Concomitent se corectează anemia provocată de pierderea de sînge mai importantă.

epiziotomie, secționarea laterală a perineului făcută grăbidei în travaliu (în timpul facerii), în scopul de a ușura nașterea și a împiedica rupturile de perineu. Se execută în perioada de expulzie și se suturează imediat după terminarea nașterii.

erecție, transformare a unui organ moale într-un organ dur, datorită afluxului sanguin și congestiei țesutului erectil din organul respectiv. *Țesutul erectil* este format dintr-o aglomerație de vase sanguine speciale (artere *helicine*) care își pot mări mult volumul datorită faptului că prin dispozitive speciale permit ajungerea singelui în ele, fără a-i

da voie să se scurgă înapoi prin venă. Sîngele astfel adunat umple rețeaua vasculară, o destinde, astfel încît organul respectiv crește de volum și își crește duritatea. Fenomene de erecție sînt cunoscute la animale (creasta cocoșului, moțul curcanului), precum și la om (la cornetele nazale, a căror erecție astupă cavitățile nazale, împiedicînd respirația prin nas, precum și erecția la nivelul organelor genitale masculine și feminine). Mecanismul de apariție a erecției este de natură nervoasă. Vederea dușmanului, a unei culori (exemplu roșu), mirosul organelor sexului opus, atingerea organului erectil etc. produc pe cale reflexă fenomene de erecție.

ereditate, însușire de a da prin înmulțire descendenți asemănători. Știința care se ocupă de problemele de ereditate se cheamă *genetică*. De peste un veac, de cînd călugărul morav Mendel a formulat în mod empiric legile, care îi poartă numele, cu privire la transmiterea caracterelor ereditare, oamenii s-au străduit să găsească explicația acestui fenomen biologic. Dar numai în anii din urmă s-a putut dezvălui în mare măsură esența acestor procese care au loc în intimitatea celulelor. Descoperirea recentă a „codului” genetic, a acestui „limbaj cifrat” înscris în structura chimică a moleculelor, prin care se transmit însușirile ereditare de la celula-mamă la celula fiică, a însemnat un pas hotărîtor în cunoașterea esenței eredității. Încă de mult a atras atenția faptul că unele particularități individuale se moștenesc cu o frecvență și persistență mai crescută de cît altele. Așa de pildă, culoarea ochilor, a părului și a pielii, particularitățile amprentelor dactiloscopice, dimensiunile distanțelor dintre ochi sau înălțimea jumătății superioare a feței se moștenesc într-un grad mai frecvent de cît lățimea umerilor sau a tălpii piciorului, greutatea corporală care țin în mai mare măsură de factorii de mediu. Cauzele și legile moștenirii unor caractere găsesc explicația la ora actuală în teoria *cromozomială* a eredității. După această teorie, în cromozomii celulelor sexuale sînt incluse însușirile ereditare ale organismului. Un important rol în transmiterea caracterelor de la părinți la urmași îl joacă acizii nucleici, substanțe foarte complexe, care se găsesc atît în nucleu, cît și în protoplasma celulelor vii. După cunoștințele pe care le avem astăzi, formarea acizilor nucleici din protoplasma celulelor (numiți și *ribonucleici* prescurtat ARN), depinde de acizii nucleici din nucleu (cunoscuți sub denumirea de *dezoxiribonucleici* — prescurtat ADN.). În cazul procesului genetic, ADN deține, de fapt, rolul esențial în transmiterea caracterelor ereditare. La rîndul lor, acizii nucleici din protoplasmă (ARN) sînt cei care dirijează procesul de înmulțire a albuminelor sau proteinelor — substanțe esențiale în alcătuirea materiei vii. Dar mai întîi trebuie arătat că acizii nucleici sînt capabili să se autoreducă, adică să-și

creeze copii întru totul asemănătoare cu ei înșiși. Numai cu această condiție ei pot rămâne păstrătorii tiparului sau ai „matricei” caracteristice pentru fiecare individ, pentru fiecare specie. Sinteza ADN-ului nu se efectuează dacă nu există un model pentru produsul nou furnizat de produsul vechi. Trebuie deci să existe un fragment de ADN care să servească drept matrice pentru sinteza unui nou ADN. În felul acesta, ADN apare ca un purtător al tipicului, al caracterelor care se transmit de la o generație la alta. Trebuie însă spus că acest tipic sau, cum se mai spune, această *informație genetică* nu se transmite invariabil și fără modificări. Cu fiecare generație, informația genetică se modifică o dată cu structura ADN-ului, bineînțeles că nu în întregime, ci numai în anumite porțiuni, în general nu prea întinse; în felul acesta pot apărea însușiri noi sau dispar altele vechi. Transmiterea modelului „tiparului” de la nucleu la protoplasmă se face cu ajutorul unor ARN plecați din nucleu și numiți de aceea acizi *ribonucleici informaționali* care sînt emiși pe măsura nevoilor. S-a putut dovedi prin mijloace foarte ingenioase că acești acizi ribonucleici informaționali conduc sinteza proteinelor care alcătuiesc materia vie din organism. Problema transmiterii ereditare a unor caractere are o mare importanță în medicină, căci se referă și la problema moștenirii unor boli. Din grupa bolilor ereditare fac parte numai acele afecțiuni al căror caracter se fixează în cromozomii celulelor sexuate, ca de pildă: polidactilia (înmulțirea numărului de degete de la mîna sau picior), acromatopsia sau daltonismul (incapacitatea de a deosebi culorile), scăderea capacității sîngelui de a coagula (hemofilie), unele forme de debilitate mintală. În unele cazuri (*tipul dominant* de ereditate), prezența bolii la unul din părinți duce la nașterea de copii bolnavi, chiar din prima generație; în alte cazuri (ereditate de tip *recesiv*) părinții sînt aparent sănătoși, dar apar boli la copii, nepoți, strănepoți. Bolile ereditare care se transmit în acest fel se manifestă adesea numai la bărbați; femeile deși sînt purtătoare ale bolii nu se îmbolnăvesc, dar transmit boala numai la jumătate din băieții lor. Fiii bărbaților bolnavi rămîn sănătoși, fiicele însă, deși nu prezintă manifestări de boală, joacă rolul de transmitător al bolii ereditare, adică în urma căsătoriei cu bărbați sănătoși vor naște băieți care să prezinte hemofilie, daltonism, atrofia nervului optic sau alt tip de boală ereditară.

ergoterapie, metodă de tratament prin reeducare funcțională a infirmilor care sînt puși să execute mișcări corespunzătoare capacității lor funcționale.

Erismann Feodor Feodorovici (1842—1915), igienist rus de origine elvețiană, autor a numeroase lucrări în toate sectoarele igienei, lucrări bazate pe orientarea spre medicina

socială. A studiat temeinic problemele stării sanitare a populației rurale și a muncitorilor industriali. În 1896 a fost îndepărtat de la catedră, deoarece luase apărarea studenților



Feodor Feodorovici Erismann.

care manifestaseră pentru democratizarea universităților din Rusia.

eritem nodos, boală caracterizată prin apariția unor nodozități și colorația roșie a pielii la nivelul lor. Erupția are de obicei sediul pe gambe, survine brusc și se însoțește de febră și dureri reumatismale ale încheieturilor. La copil, eritemul nodos este în mod obișnuit o manifestare alergică a primoinfecției tuberculoase (vezi tuberculoză), în timp ce la adult se poate datori altor toxiiinfecții (cu streptococ, după ingestia de medicamente). Apariția unui eritem nodos la copil ne obligă să lămurim dacă este vorba despre o primoinfecție tuberculoasă și în acest caz să urmărim și să tratăm copilul pentru a evita apariția unei tuberculoze evolutive. Se vor face fără întârziere: ancheta în familie pentru a depista sursa, proba la tuberculină (IDR), radiografie pulmonară și căutarea bacilului Koch în suc gastric. Dacă IDR rămîne negativă în mai multe rînduri, se consideră eritemul nodos de altă natură și se caută cauza, de obicei o infecție de focar care se asanează prin antibiotice.

eritrocit, globul roșu din sînge — sinonim hematie (vezi sînge).

eritromicină — vezi antibiotic.

erizipel (brîncă), boală infecțioasă, puțin contagioasă, produsă de pătrunderea unui

streptococ hemolitic în tegumente printr-o poartă de intrare de pe piele sau mucoase (zgîrieturi, rosături, plăgi diferite, arsuri). Înainte de introducerea în medicină a asepsei, erizipelul producea epidemii în serviciile de chirurgie, unde microbul era transmis de la un bolnav la altul prin instrumentele chirurgicale sau pansamentele nesterile. Boala începe brusc, cu frisoane, febră mare, dureri de cap, stare generală proastă. După câteva ore apare la locul de pătrundere a microbului un placard roșu, cu marginea bine delimitată, ușor reliefat, puțin dureros. Ganglionii limfatici regionali sînt totdeauna măriți și dureroși. Deseori pe suprafața placardului apar flicte sau chiar bule (bășici mai mari conținînd un lichid clar gălbui), care se sparg ușor, iar lichidul din ele formează cruste galbene. Boala netratată durează 5—10 zile, după care febra dispare, placardul regresează, lăsînd pentru un timp o descuamație locală a pielii (jupuire). Tratat corect, febra scade în 1—2 zile și regresia simptomelor se face foarte repede. *Tratament*: penicilină timp de 5—6 zile; comprese locale reci; pansamente sterile în caz de flicte deschise, repaus la pat în cursul bolii. *Complicații*: rareori se pot ivi septicemii grave pornite de la un erizipel, mai ales la diabeticii netratați și la cirotici. Alteori se produc flegmoane sub placardul erizipelatos, care trebuie incizate. Localizarea cea mai frecventă este pe față, placardul întinzîndu-se de obicei bilateral; alteori apare pe membrele inferioare și mult mai rar are alte localizări. *Profilaxie*: bolnavul se izolează la domiciliu sau la spitalul de boli contagioase. Nu este boală de declarare obligatorie.

erotism, complex de idei și acte referitoare la funcția sexuală. Sub forma unor reacții normale psihice și la nivelul organelor genitale, erotismul este o expresie a funcției normale a aparatului sexual. Tulburările erotice pot apărea ca o consecință a unei vieți sexuale neregulate sau a unor tulburări psihice. Hipererotismul (erotismul exagerat) este întîlnit în: paralizia generală progresivă (sifilis nervos), precum și în isterie. Uneori, erotismul exagerat se poate manifesta sub forma unui delir (idei, gânduri și manifestări bizare, rupte de realitate) numit *erotomanie*. Erotomania constă într-o dragoste excesivă fie pentru un obiect real, fie pentru unul imaginar.

erupție dentară, apariția atît a dentiției de lapte, care începe de la 6 luni și se termină la vîrsta de 2 ani și jumătate, cît și a dentiției permanente, care începe de la 6 ani și se termină la 18 ani, cu apariția molarului „de minte”, deși la 13 ani ceilalți dinți permanenți au apărut. Copilul are 20 de dinți: 8 incisivi, 4 canini, 8 molari de lapte. Adultul are 32 de dinți: 8 incisivi, 4 canini, 8 premolari (inexistenți la copil) și 12 molari. Erupția dinților trebuie urmărită cu atenție, căci o erupție anormală, fie ca timp, fie ca poziție a dinților, poate avea consecințe neplăcute asupra

masticăției și aspectului estetic. Deoarece primul dinte definitiv apare la 6 ani (molarul de 6 ani) trebuie acordată atenție maximă acestuia, întrucît se cariază foarte ușor. Netratat la timp, se pierde de timpuriu și consecințele sînt serioase și în legătură cu ocluzia (mușcătura), acest molar fiind „cheia ocluziei”, adică pilonul principal al raporturilor între cele două arcade. Și dentiția de lapte trebuie tratată — prin obturări — ca și cea permanentă, deoarece cariile pot duce la procese infecțioase complicate ale dinților definitivii, ai căror muguri (germeni) se află în apropierea dinților de lapte, în maxilar. Copiii trebuie controlați de 1—2 ori pe an, pentru ca specialistul să vadă dacă erupția dinților se face în condiții normale. Există și o erupție permanentă, adică o creștere permanentă a dinților, atunci cînd nu mai întîlnesc în ocluzie nici un antagonist, dinții respectivi ai arcadei opuse lipsînd, fiind extrași.

escară, leziune distructivă a pielii datorită încetîririi foarte mari sau chiar a încetării circulației sîngelui printr-o porțiune de piele, fapt care are ca urmare o mortificare a țesutului și formarea de ulcerații. Escarele pot apărea atunci cînd pielea este supusă unei presiuni prelungite (escarele de decubit) așa cum se întîmplă la bolnavii imobilizați la pat care stau prea mult pe spate sau în anumite boli ale arterelor (boala Raynaud), cînd vasul se astupă și întreg țesutul se gangrenează. Prevenirea escarelor se face prin activarea circulației sîngelui cu ajutorul frecțiilor alcoolice, urmate de pudraje cu talc. Un mijloc care dă foarte bune rezultate în prevenirea escarelor este și evitarea apăsării prelungite pe o anumită porțiune a pielii. În acest scop se folosesc diferite forme de perne de cauciuc cu aer sub presiune moderată. Pernele sau colacii de cauciuc trebuie deplasați de cîteva ori pe zi pentru ca să nu fie în contact cu aceeași porțiune de piele. Atunci cînd escara s-a constituit, ea va fi îngrijită cu multă atenție în special pentru prevenirea infectării secundare.

Esculap — vezi Asclepios.

esofagoscopie — vezi endoscopie.

etmoidită, inflamarea mucoasei care capturează celulele (cavitățile) cuprinse în osul etmoid. Survine ca o complicație a gripei sau a guturaiului, mai rar a altor boli infecțioase. Etmoidita se manifestă prin dureri la rădăcina nasului și unghiul intern al orbitei, uneori cu tumefacția acestei regiuni, scurgere de mucus sau puroi din nara corespunzătoare, tulburări oculare. În formele cronice se formează polipi nazali. Tratamentul formelor acute este același cu al sinuzitei frontale acute. Pentru complicații și formele cronice se recurge la tratament chirurgical (vezi sinuzită).

euforie, stare de veselie nejustificată care poate să constituie manifestarea principală a unei boli psihice sau un simptom (stare) care să apară chiar dacă motivul nu o justifică. O



putem găsi uneori la oamenii normali, ca o stare trecătoare, în urma unei emoții puternice. Se găsește constant în manie — în forma maniacală a paraliziei generale progresive (datorită sifilisului nervos), în beția alcoolică. În unele tumori cerebrale ale lobului frontal, această stare de euforie nejustificată se numește „moria“.

eunucoidism, insuficiență testiculară din copilărie. Eunucoidismul este caracterizat prin tulburări de dezvoltare: înălțime exagerată cu creștere excesivă și disproporționată a membrilor inferioare, o serie de caractere feminoide și infantile. Testiculii sînt slab dezvoltati, de la dimensiunile unui bob de porumb pînă la acelea ale unei alune, de consistență dură, cu sensibilitate scăzută, penisul nu se dezvoltă sau regresează. Caracterele sexuale secundare nu apar, sau sînt abia schițate. Capacitatea sexuală este extrem de slabă sau nulă. Inteligența bolnavului nu este afectată. În *eunuchism*, insuficiența testiculară este totală, deoarece testiculii sînt absenți. *Tratamentul* eunucoidismului se face cu hormoni gonadotropi și testosteron.

exantem, erupție apărută pe piele în cursul unei boli infecto-contagioase (rujeolă, scarlatină, tifos exantematic).

excedent (spor) natural, numărul relativ (raportat la 1 000 de locuitori) cu care crește anual (trimestrial, lunar) populația unui teritoriu (țară, regiune, oraș). Excedentul natural este diferența dintre natalitatea și mortalitatea generală; se obține scăzînd din numărul de născuți vii dintr-un an numărul de decese de toate cauzele din același an și raportînd această cifră absolută la 1 000 de locuitori. Țara noastră avea în trecut o natalitate foarte mare, dar și o mortalitate generală foarte mare datorită lipsei de preocupare a regimului burghez pentru sănătatea poporului. Excedentul natural rămînea totuși ridicat. La instaurarea regimului democrat popular, excedentul natural era foarte redus, datorită unei natalități relativ scăzute și unei mortalități general crescute. Mortalitatea generală a scăzut la cifre foarte mici în anii regimului democrat popular, pînă la 9,2 la mie în 1962 indice care situează țara noastră printre primele țări din Europa. În consecință, pentru menținerea sau creșterea excedentului natural, rolul esențial îl deține de acum înainte în țara noastră natalitatea. În ultimii ani se înregistrează însă, în țara noastră (ca și în multe alte țări din Europa) o scădere a natalității și, ca o consecință, o scădere a excedentului natural. Restricția natalității este voluntară, cea mai mare parte a familiilor nedorind să aibă mai mult de 1—2 copii. Or, cu doi copii în familie, populația unei țări este cel mult staționară, cei doi copii înlocuind unul pe mamă și altul pe tată.

excreție, eliminarea din corp a apei și a diferitelor substanțe nefolositoare. Rolul principal în aceasta îl au rinichii, al căror produs

este urina. Substanțele amintite se pot elimina în cantități mai reduse și prin alte organe de cît prin rinichi; astfel: a) pielea elimină în mod obișnuit pînă la 400—500 ml apă pe zi prin sudoare, tot prin glandele sudoripare putîndu-se elimina clorura de sodiu, ureea în cantitate mică, glucoza (la diabetici); b) plămîni elimină pînă la 600—800 ml apă pe zi sub formă de vaporii amestecați cu aerul expirat, tot prin plămîni fiind evacuate și alte substanțe, cum sînt eterul, acetona, uleiurile volatile (terpină), iod; injectarea unor uleiuri volatile cu rol antiseptic, care se elimină prin plămîn, este utilizată uneori pentru dezinfecția căilor aeriene; c) mucoasa bucală poate elimina arsen, plumb ca și mucoasa digestivă dar în urma acestor eliminări pot apărea leziuni ale mucoasei, ale dinților (exemplu la tipografii intoxicații cu particule de plumb provenite din manipularea literelor de plumb); d) fecalele conțin 150—300 ml apă, precum și alte substanțe eliminate prin tubul digestiv. Rolul acestor aparate este suplimentar funcției de excreție renală. În bolile de rinichi, însă, aceste organe își pot crește funcția lor excretoare, compensînd activitatea diminuată a aparatului urinar. În unele boli grave de rinichi, cînd organismul este amenințat să fie intoxicat cu substanțele ce nu pot fi eliminate, se utilizează excreția artificială făcută cu aparatul numit „rinichi artificial“. Special construit, acest aparat curăță de substanțele inutile singele bolnavului, care după aceea este introdus din nou în corp. Utilizarea *rinichiului artificial* poate menține viața bolnavului un timp îndelungat, însă nu poate fi prelungită mai mult de cîteva săptămîni.

exoftalmie, tendință la ieșirea în afară a globului ocular. Cea mai frecventă cauză de exoftalmie o constituie boala Basedow, apoi diferite inflamații sau tumori situate înapoia globului ocular. Există și o exoftalmie pulsatilă, care se accentuează concomitent cu pulsațiile arteriale. Ea se datorește unei comunicări create de obicei prin traumatisme, între artera carotidă internă și anumite formațiuni venoase dinapoia ochiului. Gradul de exoftalmie se poate măsura cu ajutorul unui aparat numit exoftalmometru. De multe ori, exoftalmia nu are nici o cauză patologică. Ea este înăscută.

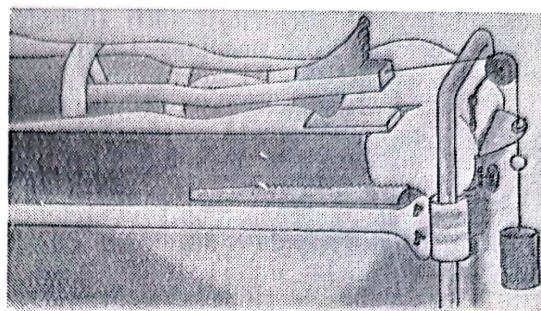
expectorant, medicament cu acțiune de ușurare și grăbirea îndepărtării secreției bronșice din diferitele afecțiuni inflamatorii pulmonare (traheite, traheobronșite, bronșite). Aceasta se realizează prin fluidificarea secreției, efect pe care îl are pulberea Ipeca (din rădăcina unei plante sud-americane). Apoi substanțele denumite saponine extrase din rădăcinile de ciuboțica cucului, lemnul de Panama, Senega. Alte principii medicamentoase ajută la resorbția (uscarea) secrețiilor bronșice (preparatele care conțin iod) sau au o acțiune dezinfectantă locală, eliminîndu-se prin plămîni (uleiuri volatile, gaiacol). Alt grup de substanțe cu acțiune expectorantă îl constituie cele care

conțin ionul amoniu (clorură, acetat și carbonat de amoniu), care grăbesc eliminarea secreției bronșice. Altele îmbunătățesc funcția respiratorie (analeptice respiratorii), astfel ușurând expectorația, ca de exemplu Pentazol, Cafeină. În general, administrarea expectorantelor se stabilește de către medic, mărind sau micșorând doza în funcție de stadiul bolii. Ele se găsesc la farmacii, ca ceaiuri, utilizabile în infuzii, sau ca preparate oficinale: sirop expectorant, sirop de patlagină, sirocol.

expertiza medicală a capacității de muncă, proces medical prin care se stabilește capacitatea de muncă a unui bolnav, fost bolnav sau accidentat. Incapacitatea de muncă poate fi definitivă sau temporară și se poate referi la orice muncă sau exclusiv la profesiunea avută, permițând trecerea la o profesiune nouă. Expertiza medicală indică și măsurile de tratament în anumite cazuri, pentru restabilirea totală sau parțială a capacității de muncă. Expertiza se practică la nivelul serviciului de expertiză medicală a capacității de muncă care funcționează pe lângă policlinica raională. Aici se stabilesc invaliditatea, gradul de invaliditate și termenul în care trebuie procedat la reexaminarea bolnavului (vezi invaliditate). În București există un Institut de expertiză a capacității de muncă.

extensie, metodă de tratament folosită în special în tratamentul fracturilor, reducerea

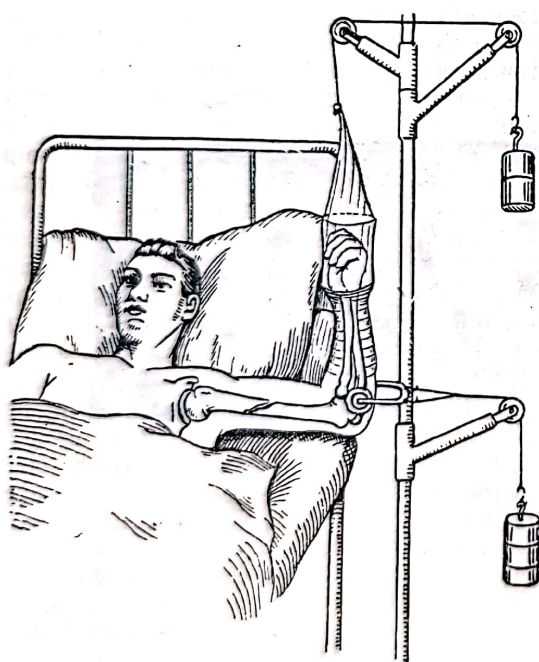
deplasează fragmentele osoase, astfel că reducerea fracturii se face ușor. În tratamentul fracturilor, luxațiilor și al unor boli ale coloanei vertebrale se folosește extensia continuă cu chingi speciale, tracțiunea realizându-se prin



Extensia coapsei.

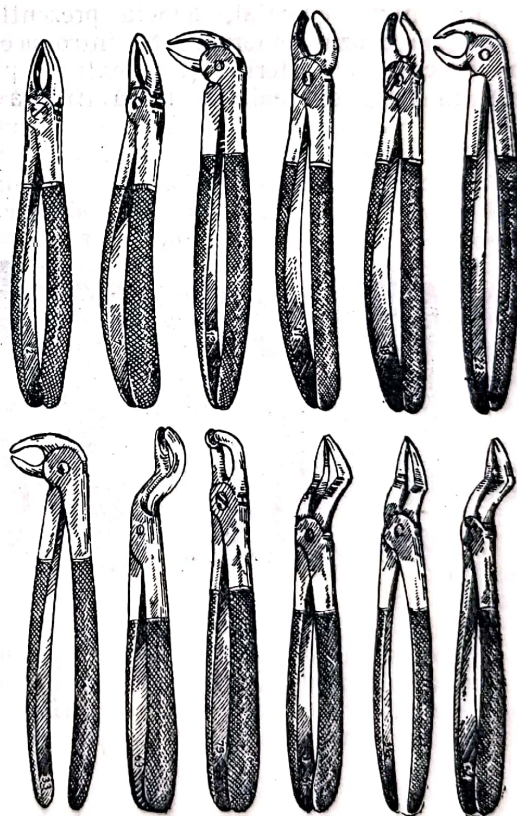
greutatea corpului bolnavului. Extensia este nedureroasă, dar cere bolnavului multă răbdare, pentru că trebuie să stea în aceeași poziție timp îndelungat.

extracție dentară, scoaterea dintelui, fie cel de lapte, fie cel definitiv. Este indicată numai



Extensia brațului.

luxațiilor și în unele boli ale articulațiilor. Se realizează prin tracțiunea pe extremitatea distală a membrului, forța de tracțiune reprezentată prin greutatea suspendată fiind fixată de picior fie prin fișii de leucoplast, fie de o andrea de oțel care trece transversal prin os. Prin tracțiune continuă cedează contractura reflexă, care



Clești pentru extracții dentare. Diferitele forme ale acestor instrumente sînt impuse de necesitatea ca extracția să se facă în cele mai bune condiții, în funcție de poziția dintelui

cînd orice tratament stomatologic a dat greș, fie că este vorba de un dinte cu carie complicată (vezi carie dentară) sau de o rădăcină netratabilă, fie de o fractură a unui dinte. Medicul stoma-

toolog este singurul care decide dacă dintele trebuie extras sau nu. Chiar dacă durerile de dinți sînt foarte violente (pulpită, gangrenă, parodontită), bolnavul trebuie să aibă răbdare, dacă medicul îi spune că se va putea trata. Tendința este să nu ajungem la clește decît în cazuri obligatorii. Pentru molarii (măselele) de minte este indicată neapărat o radiografie înainte de extracție, căci au rădăcini în poziții variate. Extracția fiind o mică intervenție chirurgicală, trebuie făcută, ca de altfel orice tratament stomatologic, în condiții de sterilizare perfectă a instrumentarului și sub anestezie corectă. De asemenea, bolnavul trebuie să urmeze instrucțiunile date de medic, de a nu clăti gura primele ore după extracție, pentru a permite cheagului de sînge să constituie cel mai bun pansament. Totodată trebuie să se alimenteze în primele 12 ore cu alimente reci și după masă să clătească gura cu un pahar cu apă în care a pus o lingură de apă oxigenată. Durerile după extracție sînt frecvente, dar trecătoare. Extracția necesită după sine de cele mai multe ori un tratament protetic.

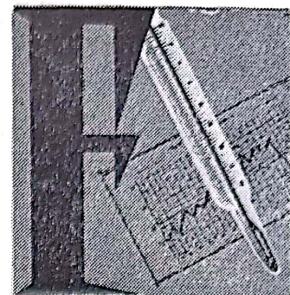
extracție manuală a placentei, intervenție obstetricală care se practică după naștere atunci cînd placenta nu este expulzată sau cînd este desprinsă numai parțial, femeia prezentînd din această cauză hemoragii. Se introduce o mîna în cavitatea uterină și se extrage placenta, în timp ce cealaltă mîna fixează și

coboară fundul uterului prin apăsări ale abdomenului. Operația se execută sub narcoză și cu respectarea riguroasă a regulilor de asepisie.

extrasistole, bătăi suplimentare ale inimii care tulbură succesiunea regulată a contracțiilor cardiace. Printre cauzele care provoacă extrasistole la oamenii cu inima sănătoasă cităm: infecțiile de focar, intoxicația cu tutun, cafea, dispepsia, stările febrile. Apar și în cursul bolilor cardiace, mai ales la persoanele în vîrstă. De cele mai multe ori nu dau tulburări și sînt descoperite întîmplător, la un examen medical. Alteori, bolnavul acuză simptome foarte neplăcute: palpitații, senzație de lovitură în piept, de oprirea inimii, de înec în gît, amețeli. De obicei, aceste semne apar în repaus și dispar la eforturi. Extrasistolele pot apărea izolat sau în salve, succedîndu-se regulat sau cu totul neregulat. Alteori sînt *sistemizate* și în aceste cazuri se numesc *bigeminate*, *trigeminale*, după cum avem de-a face cu o extrasistolă față de 1—2 bătăi normale ale inimii. Trebuie luate în considerație cu multă atenție extrasistolele care apar ca expresie a suferinței cardiace și care reclamă înregistrarea electrocardiografică pentru a stabili starea miocardului. Celelalte extrasistole cedează la sedative (valeriană, luminal); uneori este nevoie de chinidină (cu indicație strict medicală).

extrauterină — vezi sarcină.





facies, aspectul general al feței unei persoane, care exprimă starea de sănătate sau de îmbolnăvire. Unele boli pot imprima feței trăsături caracteristice, descrise sub numele de **faciesul** bolii respective. Astfel: **faciesul palid** se întâlnește în anemie, iar culoarea **galbenă ca paiul** este frecvent întâlnită în cancer; **faciesul roșu aprins** (**vultuos**) cu o roșeață a pielii, uneori ușor vînătă, se întâlnește în stările febrile din cursul bolilor infecțioase. Roșeața de o singură parte a obrazului traduce de obicei o leziune pulmonară de partea respectivă; **faciesul tific** din cursul febrei tifoide este indiferent, mirat, speriat; **faciesul abdominal**, cu fața trasă, ochii fugiți în fundul orbitei, obraji și buze palide, pielea rece și umedă apare în afecțiunile grave abdominale peritonite; **faciesul adenoidian** se întâlnește la copii cu vegetații adenoide și se caracterizează prin trăsături șterse, dezvoltarea alungită a capului și feței, gura întredeschisă, ochii mirați, privirea inexpressivă; **faciesul ovarian** apare în afecțiuni utero-ovariene. Se caracterizează prin accentuarea trăsăturilor feței, aspect de teamă, cearcăne și în unele iritații peritoneale, în special în primele momente prin apariția unei dungi albicioase în jurul marginilor buzelor. În bolile grave circulatorii și respiratorii, fața poate să fie modificată, căpătînd aspect de teamă, culoarea roz-vînătă a pielii și a mucoaselor, respirația fiind dificilă, însoțită de mișcări evidente (bătăi) ale aripilor nasului; **faciesul edematos** apare în bolile de rinichi, sub forma unei umflări generalizate a pielii, în special a pleoapelor, care dă așa-zisul aspect de **lună plină** cu o colorație palidă a tegumentelor; **faciesul icteric**, care apare în cazurile de icter, cu colorația galbenă-vînătă caracteristică. Cînd se asociază o tentă negricioasă a colorației icterice, aceasta este de obicei semnul unei agravări a bolii; **faciesul agonizant** apare înainte de moarte, cînd trăsăturile sînt șterse, fața nu are expresie, privirea este fixă, colorația palidă cenușie, respirația grea, cu bătăi ale aripilor nasului.

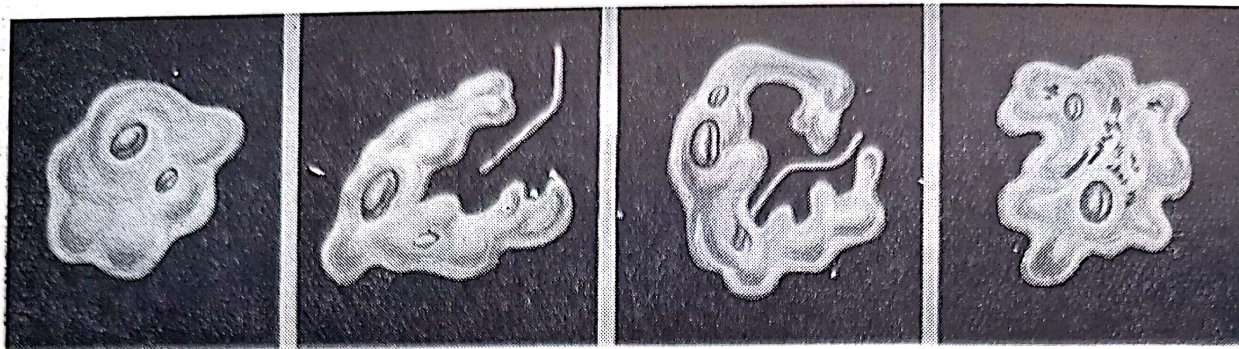
factori de mediu; se știe că organismul omului se află sub influența permanentă a mediului înconjurător care acționează prin diverși factori: fizici (căldură excesivă, frig, radiații, curent electric), chimici (substanțe toxice-caustice), biologici (microbi, virusuri, protozoare, ciuperci parazite) și sociali. Acțiunea nefavorabilă a factorilor de mediu stă la baza îmbolnăvirilor. De aceea, în prevenirea îmbolnăvirilor este de mare însemnătate acțiunea omului de corectare a factorilor de mediu, prin asanarea mediului în care el trăiește și muncește, aplicînd măsurile pe care le recomandă — de pe baze științifice — igiena. Acțiunea mediului înconjurător depinde însă și de felul în care răspunde organismul la influența diferiților factori de mediu. Astfel, din doi oameni supuși în mod egal la acțiunea frigului — să zicem — unul se îmbolnăvește și celălalt nu. Înseamnă că organismul are o capacitate de adaptare variabilă de la un individ la altul. Prin urmare, în prevenirea îmbolnăvirilor este importantă nu numai asanarea mediului, ci și întărirea rezistenței organismului, sporirea capacității lui de adaptare la acțiunea mereu schimbătoare a factorilor de mediu extern. Această modificare a reactivității se obține tot cu ajutorul factorilor de mediu, utilizînd efectele favorabile ale unor factori naturali, ca aerul, soarele și apa, pentru călirea organismului. Se obține, de asemenea, printr-o alimentație rațională, prin respectarea normelor unui trai sănătos, cum-pătat, fără abuzuri, și prin organizarea unui regim rațional de activitate și odihnă.

fagocitoză, proprietatea unor celule din organism de a îngloba în protoplasma lor microorganisme sau particule inerte și de a le distruge prin digerare. Cele mai importante celule fagocitare sînt anumite globule albe din sînge (leucocite polinucleare neutrofile). Fagocitoza reprezintă unul din cele mai importante mijloace de apărare ale organismului față de infecții. Prin fagocitoză, germeii pătrunși în organism sînt înglobați și distruși

imediat chiar la poarta de intrare, nemai-putând astfel declanșa boala. Fagocitoza reprezintă unul din fenomenele principale care se petrec în inflamație. Nu totdeauna însă fagocitoza și celelalte mijloace de apărare ale organismului reușesc să distrugă agenții pato-

în tulburări genitale cu evoluție cronică la bărbați. Folosirea băilor de nămol trebuie făcută numai cu indicații precise, stabilite de medicul specialist.

faradizare, metodă de utilizare în scop curativ și diagnostic a curentului alternativ



De la stînga la dreapta, diferite faze ale fagocitozei.

geni pătrunși în organism. În aceste cazuri apare boala infecțioasă. Fagocitoza a fost descoperită și descrisă în 1892 de către savantul rus Mecinikov.

fangoterapie, metoda care folosește în scop curativ nămolurile de diferite origini și compoziții. Nămolul folosit pentru cură are proprietate de a reține mult timp căldura și de a o transmite uniform organismului. Această proprietate face posibilă aplicarea nămolului în procedurile termoterapice de înaltă temperatură, care în condițiile hidroterapiei n-ar fi fost suportate de organism. În țara noastră se întrebuințează pentru fangoterapie trei feluri de nămol: nămol sapropelic, nămol de turbă și nămol mineral, care se găsesc sub formă naturală. *Nămolul de turbă* se formează în mlaștini ca rezultat al descompunerii îndelungate, fără aer, a plantelor superioare, cu ajutorul microorganismelor. *Sapropelul* este un nămol care se formează din putrefacția resturilor vegetale și animale, pe fundul apelor stătătoare. Sapropelul are proprietăți terapeutice, asemănătoare cu nămolul de turbă. În R.P.R. se găsesc numeroase surse de nămoluri terapeutice. Nămoluri de turbă există la Vatra-Dornei, Băile Victoria și 1 Mai, Borsec, Geoagiu, Someșeni etc. Nămoluri organice sau sapropelice găsim în lacurile maritime cum este Techirghiolul sau lacurile sărate de la Sovata, Ocna Sibiului, Ocnele Mari sau din Cîmpia Română — la Amara, Lacul Sărat etc. Fangoterapia se întrebuințează în unele boli ale coloanei vertebrale de etiologie netuberculoasă; bolile osoase (inclusiv osteomielita, chiar și cea produsă în urma rănilor prin arma de foc); bolile sistemului nervos periferic și central; în diferite afecțiuni ginecologice, boli inflamatoare ale organelor genitale feminine, unele forme de sterilitate și tulburări menstruale; în leziuni vasculare, în special în sechelele tromboflebitice; în complicațiile peritonitelor; într-o serie de afecțiuni genito-urinare, în special

de joasă frecvență (30—150 Hz), așa-zisul curent faradic. Sub acțiunea curentului faradic care trece prin mușchiul sau prin nervul corespunzător, apare o contracție convulsivă (tetanică) îndelungată a mușchiului; analogă cu cea care are loc în cursul muncii fizice — așa-zisă electroexcitabilitate faradică a mușchiului normal. Dacă mușchiul sau nervul motor care îl inervează este lezat, electroexcitabilitatea scade sau dispare complet. Faradizarea terapeutică se aplică: pentru gimnastică electrică a mușchilor care și-au pierdut funcția în urma îmbolnăvirii nervului; în leziuni traumatice ale aparatului neuro-muscular sau în pareze flasce periferice și paralizii; în atrofiile mușchilor, datorită inactivității lor îndelungate, în atoniile intestinului, vezicii urinare, uterului.

faringită, inflamația mucoasei faringiene în totalitatea ei, inclusiv a țesutului limfatic care constituie amigdalele. De aceea, inflamațiile acute sînt denumite și amigdalofaringite acute. Autorii vechi le-au numit angine, din cauza senzației de strîngere (constricție) pe care o simt bolnavii. Pentru faringita acută, vezi capitolul amigdalită. Faringita cronică poate fi localizată la o porțiune a mucoasei (vezi amigdalită, și vegetații adenoidice) sau poate cuprinde întreaga mucoasă — faringitele cronice difuze. Unele dintre acestea sînt datorite unor microbi specifici (tuberculoză, sifilis). Cele mai obișnuite sînt faringitele cronice banale, cauzate de streptococi, stafilococi, pneumococi, care prin infectări repetate ale faringelui duc la cronicizarea bolii. Respirația cu gura deschisă, abuzul de alcool, tutun și condimente sînt factori favorizanți. Bolnavii cu faringită cronică au jenă la înghițit, senzații de înțepături și căldură în faringe, uscăciune. Mucozitățile vîscoase care se formează în gît îi obligă să facă eforturi pentru eliminarea lor, mai ales dimineața la sculare. Deseori prezintă o tuse seacă, obositoare. În funcție de leziunile mucoasei faringiene, există

3 forme de faringită cronică difuză: catarală, hipertrofică și atrofică, uneori acestea succedându-se. Tratamentul faringitei cronice balaie variază după aspectul leziunilor, deci va fi adaptat de la caz la caz, după un consult de specialitate: prescripții medicamentoase sub formă de gargarisme sau badijonări, vitamine (în special vitamina A), cură balneară, regim dietetic corespunzător. Vor fi înlăturate și infecțiile de vecinătate care întrețin faringita. Acest tratament trebuie urmat cu perseverență. Definitiv sau — cel puțin — temporar trebuie înlăturate cauzele care întrețin faringita: tutunul, atmosfera prăfuită, alimente prea reci sau picante etc.

favus, boală contagioasă a pielii acoperită de păr, cauzată de o ciupercă din grupul *Achorion* (vezi micoze).

făinoase, alimente de origine vegetală, rezultate din măcinarea semințelor (boabe, grăunțe) de cereale. Ele constau în cea mai mare parte din hidrocarbone și dintr-o cantitate foarte redusă de proteine și grăsimi. În alimentația copilului se întrebuințează mai ales făina de grâu, de porumb (mălaiul), de orez și de ovăz. Făina de grâu se întrebuințează fie rumenită, fie sub formă de griș, de piine (aluat dospit) sau de budincă (cereale sau paste făinoase fierte în apă sau lapte cu adaos de albuș de ou și apoi coapte la cuptor). Făina de porumb sau mălaiul se poate folosi ca mămăligă sau budincă. Făina de orez este constipantă (este utilizată în întregime și nu lasă reziduuri), în vreme ce făina de ovăz (fulgi) are efect laxativ prin conținutul său mai mare de celuloză. Valoarea calorică a făinoaselor este de 350—400 de calorii la 100 g. Introducerea făinoaselor în hrana sugarului alimentat artificial se poate face cu prudență și în cantități progresiv crescînde din primele 2 luni de viață (fiertură de orez pentru diluția laptelui). Din luna a 2-a—a 3-a se poate introduce mucilagiul de orez (conține bobul de orez fiert și trecut prin sită), după 3 luni, făina albă de grâu rumenită și după 4-5 luni, fiertura de făinos (griș cu lapte). Făina de grâu nu fermentează în intestin, exercitînd chiar o acțiune antifermentativă asupra zahărului. Făinoasele se întrebuințează în combinație cu laptele în alimentația mixtă și artificială a sugarului sănătos sau singure (griș cu apă, orez cu apă, macaroane fierte cu apă) în dieta de tranziție a sugarului bolnav de dispepsie (în general peste vîrsta de 5-6 luni). Alimentația prelungită și exclusivă de făinoase fără adaos de proteine (lapte și produse de lapte, brînză de vaci) produce tulburări grave la sugar în urma lipsei de proteine (stare de denutriție și edeme, așa-numita „distrofie de făinoase”. Făinoasele sînt în general bine tolerate de sugari; există însă și cazuri de intoleranță, în care introducerea făinosului în dietă este urmată de diaree, care încetează la înlăturarea sa. Forma cea mai gravă a acestei intoleranțe este celiakia. Boala este caracterizată prin denutriție gravă și progresivă, tulburări psihice,

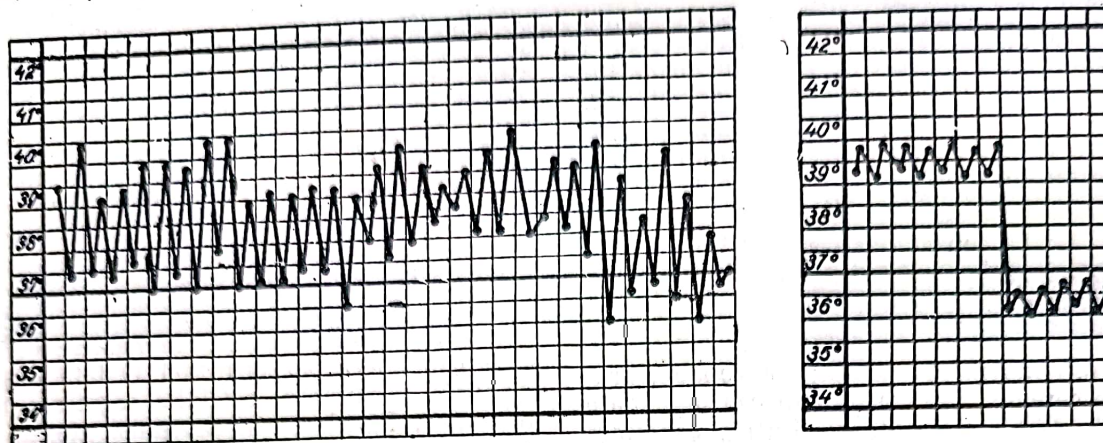
mărire de volum a abdomenului, scaune foarte abundente, cu conținut crescut în grăsimi (steatoree) și tulburări profunde metabolice (tulburări hidrominerale, avitaminoze).

făt, embrionul după luna a III-a de viață intrauterină. Un făt se socotește că este la termen cînd are 260 de zile de viață intrauterină, o greutate de 3 000—3 500 g și o lungime de 50 cm. Segmentul cel mai voluminos este capul, care are o circumferință de 38 cm. Oasele craniului sînt separate între ele prin spații liniare, care se numesc suturi. Unele suturi se lătesc mult și formează fontanelele. Fontanelele cele mai importante sînt: fontanela mare, în formă de romb (popular moalele capului), și fontanela lambdoidă. Diametrele craniului fetal au importanță, deoarece sînt puțin reductibile și reprezintă segmentul fetal care iese la naștere cel mai greu prin filiera pelvigenitală. O dată nașterea craniului terminată, celelalte segmente fetale trec ușor. Fătul stă în cavitatea uterină ghemuit, cu capul flectat pe torace, coapsele flectate pe abdomen, gambele pe coapse și picioarele pe gambe. De obicei se află așezat cu capul în jos și atunci se spune că este în prezență craniană, alteleori se află cu pelvisul în jos și atunci se spune că este în prezență pelviană, sau se află așezat transversal în cavitatea uterină și atunci se spune că este în prezență transversală. Nașterea spontană nu este posibilă de cît în prezență longitudinală, craniană și pelviană.

febră, creșterea temperaturii corporale, împreună cu tulburările stării generale pe care le determină. Febra reprezintă rezultatul unor reflexe nervoase în legătură cu arderile care se produc în corp sau ca răspuns general al organismului în fața agresiunii unui agent microbial și de altă natură; ea constituie un semn că organismul reacționează și „dă luptă” cu agentul respectiv. O creștere exagerată a temperaturii poate însă constitui un indiciu că a fost depășită capacitatea de apărare a organismului care a cedat în fața bolii. Temperatura normală a corpului oscilează în jurul a 37°. Măsurarea ei se face cu ajutorul termometrului maximal, care se plasează pentru aceasta în axilă (subsoară) sau se introduce în rect, vagin ori în gură. Temperatura măsurată în cavitățile fiziologice închise, ca rectul și vaginul, ne dă cele mai exacte rezultate. Această temperatură, care se mai numește „centrală”, este de obicei cu 5—6 zecimi de grad mai ridicată de cît în axilă. Înainte de a se lua temperatura axilară se șterge transpirația, deoarece umiditatea ne poate da informații inexacte, se așază rezervorul cu mercur în axilă, iar bolnavul apropie brațul de corp. Termometrul se păstrează în această poziție timp de 10 minute. Cînd se ia temperatura în rect sau vagin, termometrul se unge cu vaselină și se introduce 2—3 cm în cavitate unde este menținut 5 minute. La luarea temperaturii în gură, termometrul este așezat sub limbă sau

între gingii și obraji. Pentru luatul temperaturii în cavități se va folosi numai termometrul individual. La copii, sugari, bolnavi gravi sau agitați trebuie să avem grijă ca termometrul să fie ținut cu mîna ca să nu se spargă. Temperatura se ia în mod obișnuit între

între ele, și între care temperatura marchează o scădere mai mult sau mai puțin importantă, dar fără revenire la normal. Febra caracterizată prin oscilații mari și însoțită de o alterare importantă a stării generale poartă numele de *febră hectică* și corespunde adesea unei



Inregistrarea febrei pe foaia de temperatură: *stînga* — febră remitentă; *dreapta* — criză febrilă în pneumonie.

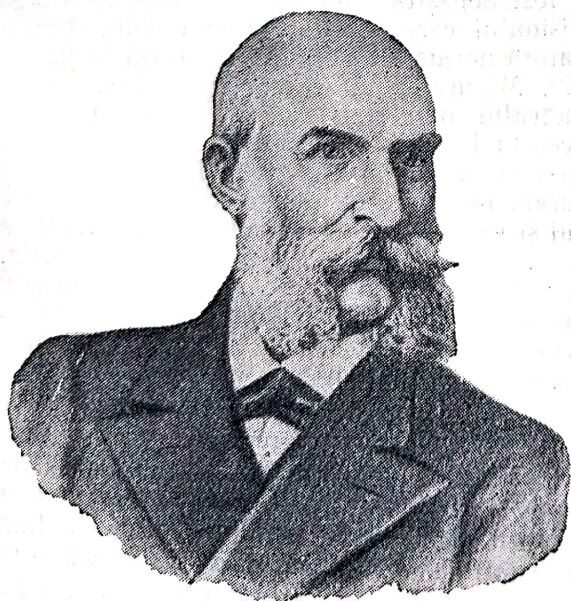
orele 6 și 8 dimineața și 4—6 după amiază. În unele boli febrile, mai ales cînd temperatura este oscilantă (vezi endocardită), aceasta poate fi urmărită din două în două ore sau chiar din oră în oră, dacă medicul dă această indicație. La o persoană sănătoasă, temperatura din 24 de ore nu este constantă, ci marchează oscilații de la 0,5 la 1°. Temperatura între 37 și 38° se denumește stare *subfebrilă*. Febra poate fi constantă (*continuuă*, ca într-un anumit stadiu al febrei tifoide) sau, dimpotrivă să marcheze urcări bruște, separate de perioade de afebrilitate (*intermitentă*); această febră se întâlnește în supurații, colibaciloză, malarie, endocardită. Se mai cunoaște febra *remitentă*, care prezintă o serie de accese foarte apropiate

septicemii. Scăderea temperaturii corpului și menținerea ei sub 36° se numește *hipotermie*. Ea se întâlnește după hemoragii mari, boli grave de ficat, în unele stări de comă.

fecundație, pătrunderea spermatozoidului în ovulul matur și fuzionarea elementelor nucleare și protoplasmice ale celor două celule sexuale. Ovulul fecundat se transformă prin diviziuni succesive în morulă (o sferă plină cu celule) și apoi, prin aranjarea evolutivă a celulelor la periferie, se formează o cavitate plină cu lichid numită blastulă. Toate aceste fenomene se produc în trompa femeii; după ce a devenit blastulă, ovulul fecundat se fixează în uter și ia numele de ou uman.

Felix Iacob (1832—1905), igienist și organizator sanitar român, profesor la Facultatea de medicină din București, membru al Academiei Romîne. S-a născut în Boemia, a studiat la Viena și a venit în România. A fost cel mai apropiat colaborator al lui Carol Davila la înfăptuirea programului de modernizare a serviciului sanitar al țării. Timp îndelungat a ocupat funcția de medic șef al Capitalei și apoi de director general al Serviciului sanitar, în care calitate a luptat stăruitor pentru îmbunătățirea sănătății publice. A fost un savant cu renume european, autor a numeroase publicații de igienă, poliție sanitară, epidemiologie, demografie, istorie a medicinei, precum și de popularizare a cunoștințelor medicale. S-a preocupat de punerea în lumină a aspectelor sociale ale medicinei.

fibrom (fibromiom) uterin, tumoare benignă a uterului care se dezvoltă din elementele lui musculare. Apare în general la femeile între 30 și 40 de ani și printre cauzele formării lui, încă incomplet clarificate, se pare că intră



Jacob Felix.

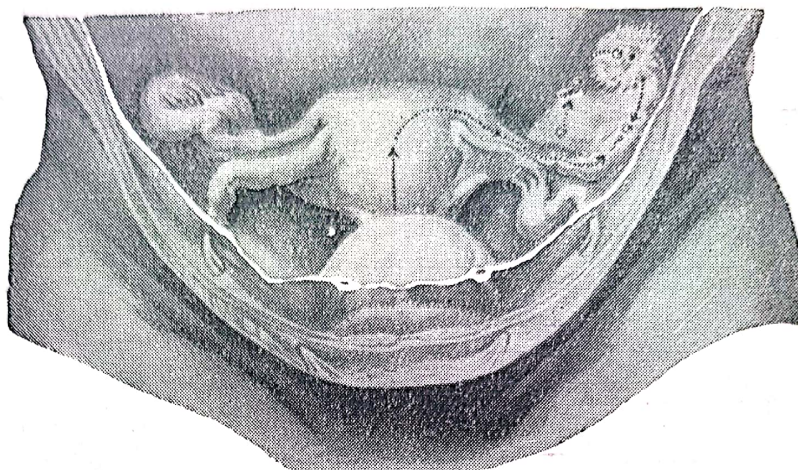
tulburările funcționale ale ovarului, dintre care cele caracterizate prin exces de foliculină joacă un rol important. De obicei, fibromul uterin crește atât timp cât se menține funcția ovarelor. O dată cu instalarea menopauzei, descrește sau chiar dispare.

După localizare, deosebim: fibromul colului și cel al corpului uterin, care este cel mai frecvent. Acesta din urmă se poate dezvolta fie în peretele uterului (interstițional), fie sub peritoneul care acoperă uterul (subseros), fie în cavitatea uterină (submucos). Fibromul poate fi unic sau format din numeroși noduli de mărimi diferite, de la aceea a unei alune la aceea a unui cap de adult. Fibromul se poate dezvolta adesea fără nici o manifestare și este descoperit cu totul întâmplător cu ocazia unui examen genital. Alteori este însoțit de menstruații prelungite, de hemoragii între menstruații, durerile apărând numai când, prin dezvoltarea lui, fibromul comprimă organele vecine.

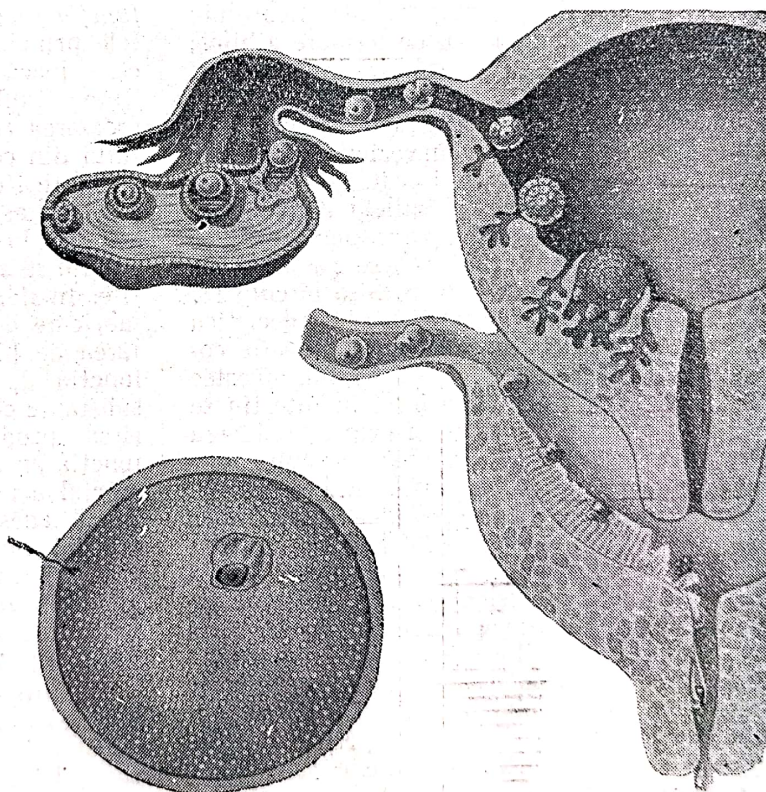
Tratamentul medicamentos constă în administrarea de hormoni masculini, cortizon etc. De cele mai multe ori însă este nevoie de tratament chirurgical care, în funcție de localizare și dezvoltare, poate fi conservator, crușind uterul prin operațiile numite miomectomie și miometrectomie, prin care se extirpă numai fibroamele, sau radical, prin operația numită histerectomie, prin care se extirpă și uterul o dată cu fibromul. Ovariele de obicei se păstrează. Orice femeie purtătoare de fibrom trebuie să fie examinată periodic de medicul specialist de policlinică, pentru a i se urmări evoluția fibromului.

ficat, organ glandular (cel mai mare din corp) având o greutate de 1 200—1 500 g la omul adult, situat în cavitatea abdominală, imediat sub diafragm, ocupând întregul hipocondru drept și o parte din cel stâng, unde este protejat de coloana vertebrală și coastele inferioare. În unele boli (cancer, ciroză hepatică), volumul ficatului poate crește mult, marginea lui ajungând pînă sub ombilic sau, dimpotrivă, se poate atrofia, ajungând pînă la 1/4—1/5 din volumul său normal. La ficat se disting lobul

drept (mare) și *lobul stîng* (mic), iar în partea mijlocie, pe fața lui inferioară, se delimitează încă doi lobi mai mici (caudal și pătrat); între aceștia se găsește așa-numitul *hil al ficatului*, prin care pătrund atât vasele sanguine și limfatice



Întîlnirea spermatozoidului cu ovulul se face în treimea externă a trompei.



Primul moment al existenței noastre.

După fecundație, nidarea (cuibărită) oului în mucoasa uterină. În caz că ovulul nu este fecundat (jos) se produce menstruația.

ce, cit și *nervii* și prin care iese canalul hepatic. **Circulația sîngelui în ficat:** în afară de sîngele arterial care vine prin *artera hepatică*, ficatul primește prin *vena portă* sînge de la stomac, intestinul subțire și gros (pînă la segmentul

superior al rectului), de la vezicula biliară, splină, pancreas. Din ficat, sângele trece prin venele suprahepatice, care se varsă în vena cavă inferioară. Prin ficat circulă peste 1,5 litri sânge pe minut. Suprafața totală a tuturor capilarelor lui depășește 400 m². *Căile de excreție a bilei*: bila este secretată în mici canalicule biliare din ficat și părăsește organul prin canalul hepatic. După ce iese din hil, canalul hepatic se unește cu canalul cistic (de la vezicula biliară) și formează cu acesta canalul coledoc, care se varsă în duoden. *Structura fină a ficatului*: celulele țesutului hepatic sînt așezate perechi și formează coloane (travee) hepatice unite în lobuli, cu un diametru de 1—1,5 mm. Traveele sînt învecinate cu capilarele sanguine, pe de o parte (din care primesc elementele nutritive), și cu canaliculele biliare, pe de alta (în care secretă bila). Peretele capilarelor ficatului este alcătuit dintr-o membrană subțire pe care se află o rețea de celule stelate, care iau din sânge unele substanțe și le transmit celulelor hepatice; au și o funcție de apărare analogă cu a globulelor albe din sânge, fiind capabile să fagociteze și să producă anticorpi. Ficatul este unul dintre organele cu cele mai importante funcții din corp. Iată pe scurt funcțiile principale ale ficatului: a) *funcția de biligeneză* sau de formare a bilei; ficatul secretă 800—1 000 ml bilă în 24 de ore. Această secreție este continuă. Eliminarea bilei în duoden se face însă intermitent, datorită faptului că bila se depozitează în vezicula biliară, de unde, prin contracția acesteia, ajunge în duoden, atunci cînd alimentele (grăsimile) părăsesc stomacul (vezi digestie). În vezicula biliară, bila hepatică (numită și *bilă C*) se concentrează de 5—10 ori, devenind mai închisă la culoare. Bila din vezică se numește și *bilă colecistică* sau *bilă B*. Pe canalul coledoc există *bilă coledociană* sau *bilă A*, care este un amestec de *bilă C* și *B*. Evacuarea bilei în intestin se face prin contracția vezicii și prin deschiderea *sfincterului Oddi*, sub acțiunea nervului vag și a unui hormon numit *colecistochinină*. După concentrarea bilei hepatice rămîn doar 150—180 ml bilă, care este utilizată în digestie în 24 de ore. Acțiunea abilei în digestie este multiplă: ajută emulsionarea grăsimilor (fragmentarea lipidelor în particule foarte mici); ajută absorbția acizilor grași; mărește acțiunea *iermenților* intestinali care atacă grăsimile și proteinele (în special a lipazei pancreatice și a tripsinei); crește mișcările peristaltice (în absența bilei din intestin apare constipația); micșorează acțiunea bacteriilor de putrefacție din intestin (pentru acest motiv, în insuficiența bilei din intestin, în colon se produc procese de putrefacție accentuate, cu formare de gaze rău mirositoare, cum este *hidrogenul sulfurat*); b) *funcția metabolică*; monozaharidele se depozitează în ficat sub formă de glicogen (un polizaharid). Cantitatea de glucide din ficat este de circa 200 g. Glicogenul poate fi desfăcut la nevoie în glucoză și eliberat pentru arderile din orga-

nism. Lipidele pot fi depozitate în ficat, iar acizii grași sînt transformați în complecși lipidici, mai ușor utilizați de celule. Aminoacizii pot fi depozitați în ficat, iar din resturile albuminoide nefolositoare ficatul sintetizează *ureea*, care se elimină apoi prin rinichi; c) *funcția antitoxică*; o serie de substanțe toxice rezultate din digestie și din fermentația intestinală pot trece în sânge și pot avea efecte vătămătoare în organism dacă ficatul nu le-ar reține și nu le-ar neutraliza; d) *funcția de depozit sanguin*; ficatul poate depozita 1—1,5 litri de sânge. Acest lucru este important, deoarece ușurează munca inimii bolnave și compensează într-o măsură insuficiența cardiacă; e) *funcția hematopoietică*; înainte de naștere, la făt, sau după aceea, doar în unele boli ficatul are rol hematopoietic, formînd globule roșii. După naștere, în ficat se depozitează o serie de substanțe necesare hematopoiezei: fier, cobalt, vitamina B₁₂. Pentru bogăția lui în aceste substanțe, în anemii se indică o alimentație bogată în ficat crud (sau se administrează extrase de ficat); f) *funcția de termogeneză*; datorită arderilor intense care au loc în ficat, acest organ este o sursă principală de căldură în organism alături de mușchi; g) *funcția în coagulare*; ficatul este una din sursele principale ale heparinei și fibrinogenului care joacă un rol important în coagulare. Date fiind funcțiile importante amintite, scoaterea (la animalele de experiență) a ficatului din corp produce rapid moartea. Distrugerea ficatului în unele boli (ciroză, cancer) duce, de asemenea, la grave tulburări în organism și la moarte. Explorarea activității ficatului se adresează în general funcțiilor amintite. În sânge se pot urmări diferitele substanțe fabricate de el. Prin tubaj duodenal și recoltarea de bilă se poate analiza într-o măsură funcția de formare a bilei. Injectarea unei substanțe care este inactivată în ficat și urmărirea produsului de inactivare explorează funcția antitoxică. Extragerea cu un instrument special a unui fragment din ficat, după prealabilă anestezie (biopsie) poate da lămuriri privind modificările fine de structură a organului. Urmărirea prin palpate și radioscopie a marginilor ficatului reprezintă, de asemenea, modalități curente de explorare indirectă a stării hepatice.

Filantropia (Spitalul), instituție creată la București în 1812, la inițiativa doctorului Constantin Caracas și cu sprijinul generalului rus M. I. Kutuzov. Spitalul „Iubirea de oameni”, cum i se mai spunea în primele decenii de înființare, a fost conceput ca un așezămînt eliberat de sub tutela clerului și a boierimii. Pînă în 1948 a fost condus de Eforia spitalelor civile. La Spitalul „Filantropia” au activat unii din savanții noștri de seamă, ca N. Gheorghiu, D. Danielopolu, Amza Jianu și alții. Actualmente, spitalul adăpostește, printre altele, Institutul de fiziologie normală și patologică al Academiei R.P.R. și Institutul oncologic.

Filatov Vladimir Petrovici (1875–1956), oftalmolog și patolog sovietic, profesor la Universitatea din Odesa. Este celebru prin operațiile sale de transplantare a corneei și prin terapia



Vladimir Petrovici Filatov.

cu țesuturi conservate, terapie destinată stimulării activității regenerative și de apărare a organismului.

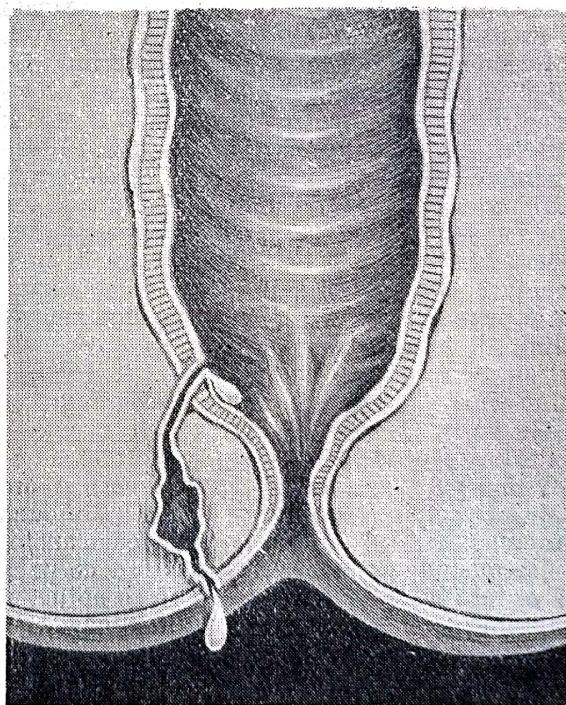
filtru, punct special de triaj, instalat în apropierea intrării în unitățile pentru copii (policlinici, dispensare de circumscripție, creșe, grădinițe). Aici se face o primă examinare a oricărui copil înainte ca el să pătrundă în unitate, spre a se descoperi dacă nu cumva suferă de o boală contagioasă și a se lua imediat, la nevoie, măsurile de izolare. După cum se vede, filtrul îndeplinește un rol important în apărarea împotriva unei eventuale contagiuni a masei copiilor care frecventează unitatea respectivă. De aceea, este de datoria și totodată în interesul oricărui părinte care își aduce copilul la vreo astfel de unitate să nu caute a ocoli filtru, sub nici un motiv. Cel mai bine — în cazurile când părintele bănuiește la copilul său o boală infecto-contagioasă (febră, erupție pe piele, diaree etc.) — este să nu ducă nicăieri copilul ci să cheme acasă medicul de copii.

fimoză, strîmtoarea orificiului prepuțial, care nu mai permite descoperirea glandului. Este frecventă la nou-născuți, dar obișnuit dispare pînă la vîrsta de 2–3 ani. La adult este urmarea unor procese inflamatorii locale care prin cicatrizare duc la scleroza orificiului prepuțial (șancru moale, șancru sifilitic). *Balanopostita* (inflamație a mucoasei prepuțiale), care apare în jurul vîrstei de 50–60 de ani, se întîlnește mai frecvent la diabetici. Fimoza dă tulburări de micțiune (disurie, polachiurie), tulburări genitale și infecții subprepuțiale. Ca *tratament*, la copii se poate face dilatația orificiului prepuțial cu ajutorul unei pense Péan,

dacă orificiul este încă elastic; în fimoză constituită, tratamentul este chirurgical (vezi circuncizie).

fistulă, traiect de origine congenitală sau patologică prin care se scurge o secreție normală sau produse patologice. Fistulele congenitale se întîlnesc mai frecvent la nivelul gîtului (fistule branhiiale) în regiunea ano-coccigiană, în regiunea ombilicală (fistule de uracă). *Tratamentul* este chirurgical. Fistulele patologice sînt consecința unui traumatism sau infecții, în urma cărora se deschide un canal sau o cavitate și se scurge o secreție sau excreție normală sau patologică, care întreține traiecul. De asemenea, un abces profund se poate deschide la piele sau într-un organ cavitat printr-un orificiu mic, care nu asigură un drenaj bun și se constituie o fistulă prin care din cînd în cînd se golește cavitatea abcesului (fistule perianale, fistule osoase, fistule scrotale). *Tratamentul* este chirurgical.

fisură anală, ulcerăție lineară situată în pliurile cutanecomucoase ale regiunii anale, care determină dureri, uneori foarte vii, mai ales în timpul scaunului și o contractură intermitentă sau permanentă a sfîcterului anal. Constipația și modificările mucoasei, datorite hemoroizilor, reprezintă cauzele obișnuite. Datorită contracturii sfîcterului anal, fisura nu se poate vindeca. *Tratamentul* constă în infiltrații zilnice cu soluție de novocaină 0,5%, poamezi cu hidrocortizon, anestezină, novocaină



Fistulă anală.

cu rol cicatrizant și antipruriginos, laxative. Dacă nu se vindecă se recomandă dilatație anală.

fizioterapie, utilizarea în scopuri curative și profilactice a factorilor naturali, atît în forma

lor naturală (lumina solară, aer, apa, diverse nămoluri etc.), cât și a celor obținute pe cale artificială (curent electric, raze X, surse artificiale de lumină etc.). Aplicarea metodelor fizice împreună cu tratamentul medicamentos asigură vindecarea rapidă și deplină a numeroase afecțiuni. Toți factorii fizici pot fi încadrați în câteva grupe. Una din ele este *hidroterapia*, utilizarea apei simple în cură externă, în scopuri curative și preventive, sub formă de duș, baie și alte proceduri. Spre deosebire de hidroterapie, în *balneoterapie*, atât în cura internă, cât și cea externă se folosesc sursele de ape minerale. În afară de hidroterapie se aplică pe scară largă diverse proceduri termice — băi de nisip, parafino-terapie, și alte metode de tratament termic cuprinse în capitolul *termoterapie*. Un sector important al fizioterapiei este utilizarea energiei radiante a soarelui — *helioterapie* și energiei radiante a surselor artificiale de lumină — *fototerapie*. O influență deosebit de mare asupra dezvoltării fizioterapiei au avut-o descoperirile în domeniul electricității care au creat capitolul *electroterapiei*, bazat pe utilizarea diverselor forme de curent electric. Un capitol mai nou este cel al tratamentului cu ultrasunete (vezi *ultrasonorapie*). Din fizioterapie face parte și *cultura fizică medicală*, constând în special din exerciții fizice, riguros dozate și special alese, care se realizează uneori cu ajutorul aparatelor speciale (*mecanoterapie*) precum și masajul care acționează mecanic asupra pielii, organelor și țesuturilor mai profunde.

flegmon, inflamație acută a țesutului conjunctiv, caracterizată prin necroza țesutului și prin difuzarea infecției fără tendință de limitare; se mai numește și celulită difuză. Microbul cel mai frecvent este streptococul, mai rar stafilococul. Când se asociază și microbi anaerobi, este foarte grav (flegmon gazos). Poarta de intrare a microbilor poate fi o înțepătură, răni contuze etc.; mai poate să apară ca o complicație a intervențiilor chirurgicale. Clinic, la început predomină semnele generale: frison, temperatură mare (40—41°). În scurt timp apar fenomenele locale: edem dureros, piele roșie. *Tratament*: pungă cu gheață și antibiotice; când apare necroză cu formarea unei cavități purulente se fac incizii mari și drenaj. Respectarea regulilor de igienă individuală are un mare rol în prevenirea flegmoanelor. Se recomandă ca după orice rană, cât de mică, să se facă dezinfecția locală și să se aplice un pansament curat cu praf de sulfamidă.

Fleming Alexander (1881—1955), medic și bacteriolog englez, descoperitor al penicilinei. Există o legendă conform căreia punerea în evidență a proprietăților „miraculoase” ale acestui prim antibiotic cu aplicație terapeutică sistematică s-ar fi datorit hazardului; în preajma ultimului război mondial, o eprubetă conținând o suspensie de mucegai *Penicillium* s-ar fi răsturnat din întâmplare peste o cultură microbială; „norocosul” Fleming ar fi constatat ulterior dispariția coloniilor de microbi, ceea ce

l-a îndrumat să introducă de îndată extrasul de *Penicillium* în tratamentul afecțiunilor microbiene. Nimic mai puțin adevărat, căci în realitate Fleming și colaboratorii săi au trădit mai mult de un deceniu până să obțină filtratul de *Penicillium* cu calități terapeutice. De aceea, Premiul Nobel pe care l-a primit în 1945, împreună cu medicii și biologii Ernst Boris Chain și Howard Florey, care l-au ajutat să purifice preparatul, a încununat un efort științific cu adevărat pilduitor.

fluorizare, procedeu constând în administrarea de săruri care conțin fluor fie într-o pastă (Lukomsky) numită nafestezină, fie diluat în apa potabilă sau într-o soluție specială. Numită și „vaccinare anticarioasă”, a fost aplicată pe scară mai largă în special în unele țări (U.R.S.S., S.U.A.). Cercetările, la început experimentale și apoi clinice, au arătat că acei copii cărora li se aplică acest procedeu profilactic sînt expuși în mai mică măsură la carii dentare. La noi în țară, fluorizarea este în studiu, făcîndu-se unele aplicări în școli, la copii pînă la 14 ani. Fluorul, prin precipitarea lui pe substanța organică a dintelui (albuminele), împiedică ca aceasta să fie atacată de către bacteriile cariogene.

fobie, stare de frică obsedantă, chinuitoare, fără justificare. Bolnavul își dă seama că ideea fobică este illogică, nereală, dar nu poate să o înlăture din gîndirea sa. Exemple de fobii: fobia de întuneric, de înălțime, de spații deschise (agorafobie), de spații strîmte (claustrofobie), de îmbolnăvire (sifilofobia, teama de a se îmbolnăvi de sifilis; cancerofobia, teama de a se îmbolnăvi de cancer). Se întîlnesc în unele forme de nevroză, cum este în nevroză obsesivofobică (psihastenii) (vezi nevroză) și după unele emoții mari. În acest caz, odihna, un anturaj optimist, pot duce la vindecare. Fobii se pot întîlni însă și la multe alte boli psihice și unde tratamentul se adresează în primul rînd bolii care a provocat-o.

focar de infecție, existența în organism a unei inflamații cronice latente, care se manifestă mai ales prin semne generale, de obicei puțin evidente (subfebră, ușoară oboseală, anemie ușoară, uneori dureri articulare). Infecțiile cronice dentare (granuloame) constituie cel mai adesea focare de infecție. Tot astfel, infecțiile cronice genitale (anexite cronice), apendiculare, colecistice, sinuzale și amigdalene pot constitui focare de infecție. Astfel de infecții cronice pot duce la apariția unor boli grave (reumatism, nefrite, endocardite). Asanarea, adică tratarea și lichidarea focarelor de infecție, se impune totdeauna. În special, înainte de plecarea la cură balneo-climaterică este absolut necesară tratarea focarelor de infecție.

foliculină, — vezi hormon.

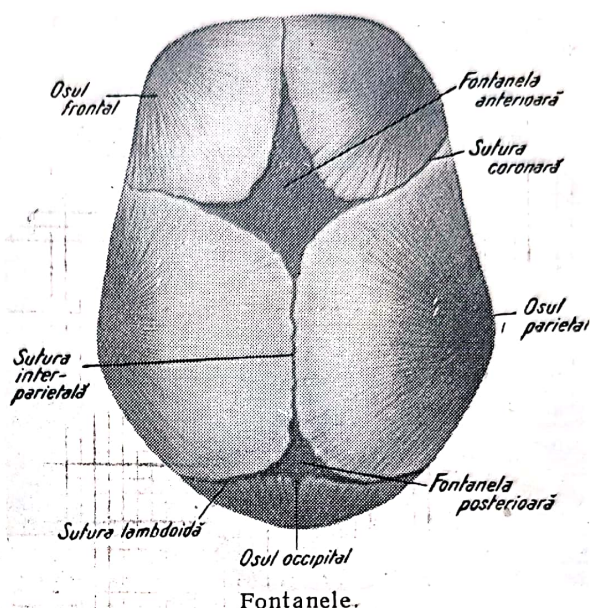
foliculită, infecție a pielii datorită stafilococului, caracterizată prin formarea unor bășicuțe pline cu puroi (pustule) în jurul firelor de păr. Pătrunderea stafilococului este favorizată de lipsa unei igiene locale corespunzătoare.

toare, de anumite secreții patologice (secreții vulvo-vaginale) etc. În raport cu localizarea infecției, foliculitele pot rămâne superficiale (foliculita simplă sau impetigo stafilococic) sau pot da leziuni mai profunde, ca în urciur sau în sicozisul stafilococic al bărbii, simptomul caracteristic al acestora rămânând bășicuța cu puroi centrată de un fir de păr.

fonație, emiterea de sunete. Laringele este organul fonației. Prin vibrația aerului care trece printre coardele vocale se produc sunete. Cu aceste sunete amplificate în cavitățile bucală, nazală și cele sinuzale și modulate (articulate) cu ajutorul limbii putem pronunța cuvinte sonore. Toate mișcările necesare vorbirii sînt comandate de un centru nervos din creier și au ca rezultat exprimarea sonoră a gândirii individului. Sunetele produse în laringe de coardele vocale inferioare (vezi laringe) reprezintă *vocea* individului. Cînd coardele vocale sînt mai apropiate, mai scurte și aerul trece cu viteză mare printre ele, vocea este subțire. Vocea este groasă cînd există condiții opuse celor de mai sus. În afara vorbirii, în laringe se mai produc sunete și cu alte ocazii. Țipătul, chiuitul, geamătul (la om), lătratul, miorlăitul (la animale) reprezintă sunete produse în laringe, dar nemodelate de limbă. *Rîsul* reprezintă eliminări de aer din plămîn, în cantități mici, dar repetate, cu producerea de fiecare dată a unui sunet ce rămîne nemodelat de limbă. *Sughițul* reprezintă o aspirație bruscă și scurtă de aer, cu închiderea rapidă a glotei. Sunetul în acest caz apare în momentul cînd epiglota astupă glota. *Tusea* este o eliminare de aer din plămîni prin deschiderea bruscă a glotei. Sunetul apare în momentul cînd aerul comprimat în căile respiratorii țîșnește prin glota deschisă brusc. În afara laringelui, sunete mai pot fi produse și în alte porțiuni ale căilor respiratorii. Zgomotul *sforăitului* apare prin vibrarea vălului palatin. Șoptitul se produce prin trecerea aerului între limbă, pereții cavității bucale și buze. *Strănutul* este o eliminare de aer în cantitate și cu viteză foarte mare, prin cavitatea nazală și cavitatea bucală. Sunetele sînt produse în acest caz de trecerea aerului prin laringe, cavitatea nazală și prin cavitatea bucală.

fontanelă, zonă situată la cap, la locul de unire a trei dintre oasele care alcătuiesc cutia craniană. La copilul mic, oasele craniene nu sînt calcificate, iar în zonele de unire a lor se află membrane de consistență moale, cunoscute sub numele de fontanele. Există două fontanele principale, dintre care una *mare, anterioară*, de formă patrulateră, măsurînd după naștere 2—3 cm diametru, situată la unirea osului frontal cu oasele parietale. Fontanela *posterioară* sau *mică*, se situează la locul de unire a osului occipital cu oasele parietale și are dimensiuni cam pe jumătatea fontanei mari. Observarea fontanelor are importanță în cursul perioadei de creștere a copilului mic,

pînă la vîrsta de aproximativ 1 an și 6 luni, cînd se osifică. În această perioadă, aspectul ușor bombat și rezistent la apăsare arată o stare generală bună a copilului. Dimpotrivă, depri-marea, scobirea fontanelor, arată o stare de nutriție proastă. Cînd bombarea este foarte



accentuată, există de obicei o afecțiune a sistemului nervos sau a învelișurilor sale (meningo-encefalită). Osificarea și închiderea fontanelor este întârziată la copiii prost nutriți și rahitici, fapt care trebuie să atragă atenția mamei și medicului pediatru.

forceps, instrument chirurgical metalic, un fel de pensă mare cu ajutorul căreia se apucă craniul fătului pentru a fi tras mai ușor și mai repede pe căile naturale (filiera pelvigenitală). Forcepsul a fost introdus în obstetrică din secolul al XVII-lea, cînd se presupune că a fost inventat de bărbierul englez Peter Chamberlen (1601—1683) și transmis din tată în fiu de teama concurenței. Secretul a fost păstrat cu strășnicie pînă ce a fost vîndut Colegiului medico-farmaceutic din Flandra. Independent de familia Chamberlen, chirurgul flamand Kortrijk aplică și el, în secret, un forceps propriu și de atunci a fost perfecționat mereu, astfel încît astăzi s-a ajuns la numeroase tipuri, printre care cel mai răspîndit este forcepsul lui Noegela. Forcepsul se aplică ori de cîte ori nașterea nu se poate efectua din cauza lipsei de contracții uterine, a epuizării mamei sau a suferinței intrauterine a fătului. Operația se execută numai în maternitate, sub anestezie și cu respectarea riguroasă a aseptiei și antisepsiei. Aplicarea forcepsului efectuată de un bun specialist este o operație salvatoare atît pentru mamă, cît și pentru copil.

Forlanini Carlo (1847—1918), medic italian. Este cunoscut pentru introducerea pneumotoraxului artificial în tratamentul tuberculozei pulmonare. Pneumotoraxul artificial se si-



Girolamo Fracastoro

tuează și astăzi printre principalele metode de tratament al tuberculozei pulmonare. S-a preocupat de organizarea luptei antituberculoase în Italia.

formol (formol comercial, formalină), soluție apoasă de aldehydă formică (40%). Este un lichid, incolor, cu miros caracteristic și înțepător, folosit mai ales în dezinfecție pentru proprietățile lui bactericide și dezodorizante (îndepărtează mirosurile urite). Se întrebuițează ca soluție 3—5% în apă (obținută din formolul comercial sau prin dizolvarea tabletelor de formol), pentru dezinfecția încăperilor publice sau ale bolnavilor, cât și a rufăriei, prin ștergere sau înmuiere. Pentru dezinfecția vaselor cu urină, spută, fecale, este necesară o concentrație mai mare, pînă la 10%. Se poate utiliza și sub formă de vapori (o parte formol și două părți apă) pentru dezinfecția încăperilor (săli publice, locuințe). Este un bun dezinfectant și deodorizant pentru closete.

fotofobie, simptom întâlnit în bolile care produc tulburări nervoase (poliomielită, gripă, tifos exantematic, meningită, encefalită) și care se caracterizează prin aceea că bolnavul nu suportă lumina, se ferește de ea.

Fracastoro Girolamo (1478—1553), medic și filozof italian, precursor al epidemiologiei științifice. În celebra sa lucrare „Despre contagi, bolile contagioase și tratamente” (1546), el dovedește un deosebit simț clinic cînd descrie diversele boli transmise, corectînd numeroase erori care stăruiau în medicina timpului, ca de pildă confuzia dintre ciumă și tifosul exan-

tematic, între lepră și elefantiazis, între sifilis și lepră etc. Fracastoro, considera că propagarea bolilor se face prin intermediul unui corp material, deși invizibil, „contagiul”, care poate fi distrus prin dezinfecție.

fraktură, întreruperea traumatică a continuității unui os; reprezintă circa 15% din totalul accidentelor internate în spital. Prin aplicarea măsurilor de securitate și protecție a muncii și prin aplicarea tehnicii înaintate în întreprinderile industriale, numărul fracturilor datorite accidentelor de muncă s-a redus. Cel mai frecvent se întâlnesc la adulții între 30 și 40 de ani. La copii, deși traumatismele sînt mai frecvente, fracturile sînt proporțional mai rare, datorită faptului că ei au oasele mai elastice, corpul mai ușor, iar musculatura mai puțin dezvoltată. Cauza este traumatismul. Mecanismul este diferit, după cum traumatismul acționează direct sau indirect. **Acțiune directă**: forța vulnerantă acționează direct asupra oaselor superficiale, acoperite numai de piele sau după ce a zdrobit părți moi. **Acțiune indirectă**: fractura se produce la distanță de locul de aplicare a forței și se poate produce prin îndoire, în punctele mai slabe, sau la nivelul porțiunii unde osul își schimbă forma (de exemplu, în căderile pe umăr se fracturează clavicula), prin răsucire, prin smulgere și prin apăsare. Sediul poate fi diafizar (partea mijlocie a osului), diafizo-epifizar (spre extremitatea osului), epifizar (la extremitatea osului). De obicei, fractura este completă. La copil poate fi incompletă în fracturile prin îndoire; tot la copil, fractura se poate produce la nivelul cartilajului de creștere (dezlipire epi-



Fractura gambel.



Schema imaginii radiografice.

zară). Linia fracturii este diferită: oblică, transversală, în vîrf de clarinet, în T, în Y, în spirală; de asemenea pot fi fracturi cu două sau mai multe fragmente (cominutive). Aș-

chiile desprinse de os se numesc eschile. În fracturile prin arme de foc poate exista o sfărâmare în țăndări. Dacă pielea este nevătămată, fractura este închisă; dacă pielea este rănită și focarul de fractură comunică cu exteriorul fractura este deschisă și, datorită posibilității infecției, este gravă. Sub acțiunea mușchilor care se inseră pe fragmentele osoase, acestea se deplasează datorită contracției musculare, ceea ce constituie o altă cauză de gravitate a fracturilor, mai ales că între fragmente se pot interpune fibre musculare, care nu vor permite formarea calusului, fiind necesară intervenția chirurgicală. *Semne clinice:* durere vie, echimoză, deformarea regiunii, scurtarea regiunii, impotența funcțională. Ca semne de siguranță: mobilitate anormală și frecătură osoasă; căutarea acestor semne este foarte dureroasă și ele lipsesc în fracturile incomplete. Examenul cel mai sigur pentru diagnostic este radiografia, care trebuie făcută în orice traumatism osos. Din focarul de fractură pornesc impulsuri nervoase, care ajunse la scoarță produc reflexe corticale neuromorale. Aceste reflexe nu au numai un caracter patologic, ci în același timp produc o serie de reacții locale și generale, care duc la vindecarea fracturii. În focarul de fractură apar modificări care duc la osificare (formarea de calus osos). Primul stadiu al calusului este format din fibrina cheagului hematomului; urmează apoi calusul conjunctiv, pe fibrele căruia se depune oseina, care va suferi apoi procesul de calcificare pentru a forma calusul osos. Timpul în care se face consolidarea depinde de vârsta bolnavului, de dimensiunile osului, de așezarea capetelor osoase, de distanța dintre ele, de tulburările hormonale, alimentație, tratament. În general, o fractură se consolidează între 25 de zile și 3 luni. De vindecare absolută se poate vorbi între 3 și 18 luni și înseamnă reîntoarcerea la normal a funcției articulare și musculare a segmentului corespunzător. Fracturile se pot complica cu: șoc, embolie grasă (de fapt embolia este datorită unei tromboflebite a venelor din jurul focarului de fractură), hematom peri- sau intra-articular. Când calusul nu se osifică, cele două fragmente osoase neconsolidate sînt mobile (pseudartroză). *Tratamentul* va avea următoarele obiective: reducerea fracturii, astfel ca fragmentele să fie în contact și în axul longitudinal al osului și menținerea fragmentelor reduse în situația bună pînă la consolidare; în perioada de imobilizare să fie posibilă o mobilizare activă și fără durere a cît mai multor articulații ale membrului lezat și a întregului corp; asigurarea unei alimentații bogate în calciu și vitamine. O mare importanță în rezultatul tratamentului îl are ajutorul de urgență; lipsa unei acțiuni organizate de prim ajutor poate prelungi timpul pînă la vindecare și poate provoca infirmități sau chiar moarte. O mare importanță are cunoașterea normelor de acordare a primului ajutor. Ea dă posibilitatea accidentatului să se autoajute, iar celor din jur să poată da primul ajutor pînă la so-

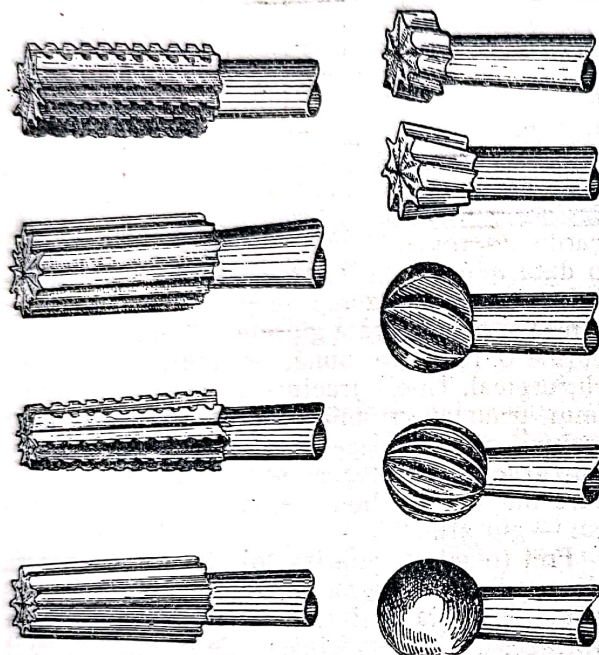
sirea medicului sau să organizeze transportul în cele mai bune condiții. La noi în țară, cursurile G.P.A.S. contribuie la difuzarea în masă a noțiunilor de prim ajutor. Transportul unui accidentat la care se bănuiește o fractură se face numai după imobilizarea care se poate realiza cu ce avem în momentul acela la îndemînă: bețe, scînduri, curele, cartoane. Acestea se învelesc în haine, rufe, vată, ca să nu supere prin duritatea lor. Altele se așază pe părțile moi, acolo unde nu este pericol să strivească vase sau nervi. Ele nu trebuie să vină în contact cu părțile osoase acoperite doar de piele, căci produc dureri. Când nu avem la îndemînă nici un obiect cu care să imobilizăm fractura, pentru membrul inferior se poate folosi ca atelă membrul sănătos, iar pentru membrul superior, toracele. Este important ca înainte de imobilizarea provizorie, prin tracțiune ușoară să se redea regiunii forma apropiată de cea normală, cu foarte multă prudență și băgare de seamă. În felul acesta se ușurează durerea și transportarea se poate face fără multă suferință și fără pericol. Transportul, dacă fractura este la membrul inferior, se va face în poziție culcată, pe o brancardă sau pe o brancardă improvizată (o ușă, o scară). Bolnavul o dată adus la spital se fac reducerea și imobilizarea. Imobilizarea se poate face prin extensie și prin aparate gipsate. Când nu se poate obține o reducere bună, se indică tratament chirurgical. Unele fracturi se produc în urma unui traumatism minim și se datoresc unor leziuni osoase (decalcificări, tumori osoase). Sînt fracturi patologice sau, mai exact, fracturi ale oaselor bolnave (vezi extensie, aparat — gipsat).

Frei (reacția), analiză folosită uneori pentru diagnosticul limfogranulomatozei inghinale subacute. Reacția Frei se practică prin injectarea intradermic (în grosimea pielii), la bolnavul cercetat, a unei mici cantități de puroi (în care microbii au fost omorîți prin căldură), provenind de la un bolnav sigur de limfogranulomatoză inghinală subacută. Dacă și bolnavul cercetat suferă de această boală, reacția este pozitivă, manifestîndu-se după 48 de ore printr-o roșeață puternică depășind 2 cm în diametru și un nodul infiltrativ la locul unde s-a practicat reacția. În cazurile negative, după o ușoară roșire, la 48 de ore pielea apare normală. Reacția Frei apare pozitivă toată viața la un bolnav care a suferit la un moment dat de limfogranulomatoză inghinală subacută.

frenicectomie, secțiunea nervului frenic cu scopul de a produce o inactivitate a mușchiului diafragm; datorită presiunii abdominale mai mari de cît cea toracică, hemidiafragmul paralizat bombează mult în torace, comprimînd baza plămînului. Este indicată în unele procese supurative ale bazei plămînului, în unele forme ale tuberculozei pulmonare, care nu beneficiază de alte tratamente. Secțiunea nervului se face la baza gîtului. Intervenția este simplă.

Freud Sigmund (1856—1939), medic și psiholog austriac, creatorul teoriei psihanalizei, conform căreia întreaga activitate psihică este dominată de impulsurile erotice, impulsuri care însă, datorită interdicțiilor sociale, nu se pot realiza totdeauna, ceea ce ar determina tulburări în „inconștientul” individului. Vindecarea nevrozei astfel survenite s-ar obține prin aducerea în conștiința bolnavului a cauzei conflictului dintre impulsul erotic și exigențele sociale. Lucrările lui Freud conțin un bogat material faptic privind psihoterapia și nevrozele legate de sexualitate, dar interpretarea acestui material este făcută de pe poziții idealiste, cu ignorarea factorilor social-istorici.

freze dentare, mici „polizoare” cu ajutorul cărora se curăță dinții la nivelul proceselor



Freze dentare.

carioase și se prepară lăcașul unde va fi aplicată plomba (obturația). Frezele se fixează de piesa dreaptă sau în contraunghi, care funcționează la unitul dentar (vezi unit) și își îndeplinesc rolul pe baza rotațiilor aparatului electric (motor) atașat de unit. Frezele au forme și mărimi foarte variate, în raport cu necesitățile loco-regionale ale arcadelor dentare. Există freze speciale atașate la uniturile care au turbină, care funcționează cu 150—250 000 de rotații pe minut și a căror acțiune se produce foarte rapid și fără dureri. Și la noi în țară sînt pe cale de a se introduce pe scară largă, date fiind noile noastre unituri care posedă aceste calități.

fricțiune, procedură curativo-profilactică care constă în fricționarea rapidă a corpului învelit într-un cearșaf udat cu apă rece cu o bucată de țesătură grosolană sau cu un burete de cauciuc, de asemenea udare în apă rece. În urma fricțiunii bolnavul simte căldură, prospețime, aflus de energie. Procedura se folosește pentru *călire* organismului, creșterea rezistenței față

de bolile produse prin răcire, și în tratamentul unor stări ca: astenia după diferite boli, surmenajul, astenia nervoasă, în perioada dintre accesele reumatismale.

frigiditate (impotență feminină), imposibilitatea femeii de a avea satisfacție sexuală. Frigiditatea poate fi completă, cînd este însoțită și de lipsa inițială de dorință sexuală (libido); de obicei însă, marea majoritate a femeilor frigide au dorință sexuală, dar nu pot ajunge la satisfacție. Lipsa de satisfacție sexuală le lasă pe unele femei indiferente, altora însă le creează tulburări nervoase uneori trecătoare, alteori permanente. Există o frigiditate fiziologică la începutul vieții sexuale, ca și o frigiditate datorită în parte durerilor produse de primele raporturi și care dispăre cu timpul. Cauzele frigidității pot fi atât de natură organică (malformații genitale, tulburări hormonale), cît mai ales de ordin psihic (lipsa de dragoste pentru soț, teama de actul sexual, de sarcină etc.). O cauză frecventă este neglijarea de către bărbat a preludiului actului sexual, ca și lipsa de experiență sau impotența acestuia. Tratamentul va consta în educația sexuală a ambilor soți, în investigarea cauzelor (organice și psihice) și înlăturarea lor.

ftiriază, boală parazitară produsă de păduchele lat (*Phthirus pubis* sau *Pediculus inguinalis*). Se localizează între perii din regiunea genitală și mult mai rar în alte regiuni păroase (subsuori, sprîncene etc.). Bolnavul are o mîncărime (prurit) foarte accentuată, mai ales noaptea. La locul parazitat, pe piele, se vede o erupție formată din elemente izolate de culoare roz, ușor reliefate, produse prin înțepăturile păduchelui. Transmiterea se face direct, mai ales prin raport sexual, dar și indirect, prin lenjerie, scaunele closetelor etc. Păduchele lat se poate vedea și cu ochiul liber; are o culoare alb-palidă sau ușor gălbuie, are un cap, torace lat și abdomen din 6 segmente. Are 6 picioare terminate prin gheare, cu care se fixează foarte puternic. Mașculul are 1,3 mm lungime, iar femela 1,5 mm. Femela depune ouă, pe care le lipește la rădăcina firului de păr. După 7 zile, din ouă ies larve, care devin adulți după 15 zile. *Tratamentul* se face prin insecticide lichide și semilichide, asociate cu spălarea corpului, deparazitarea rufăriei (vezi deparazitare).

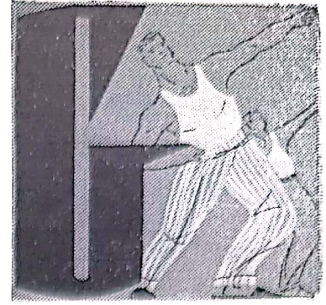
Fundeni (Spitalul) este una din cele mai însemnate instituții medicale bucureștene. Secțiile sale de chirurgie generală și chirurgie cardiacă, urologie, medicină internă și pediatrie dispun împreună de 700 paturi, ceea ce asigură acest „combinat al sănătății” printre marile unități curative ale țării. Situat la marginea Capitalei într-o ambianță favorabilă destinației lui, spitalul beneficiază și de avantajele instituțiilor sanatoriale. Localul său nu a fost conceput după vechea formulă a „spitalului pavilionar”, în care fiecare secție este instalată într-un corp de clădire separat, ci la proiectarea lui s-a aplicat formula modernă a „spitalului bloc”, în care secțiile sînt grupate într-o con-

strucție unică, dispuse „pe verticală” la etaje diferite, ceea ce asigură o lesnicioasă conlucrăre între serviciile de specialitate și o utilizare mai rațională a laboratoarelor și altor amenajări clinice auxiliare. Deși nu funcționează decât de câțiva ani, spitalul Fundeni s-a afirmat ca un valoros centru științific medical, adăpostind câteva importante catedre de învățămînt universitar și suprauniversitar. În clinica de chirurgie generală, anestezie și reanimare se efectuează remarcabile studii experimentale și clinice în domeniul chirurgiei cardiovasculare și toracice, printre care cercetări în legătură cu circulația extracorporală și operațiile pe cord oprit și deschis. Pe lângă clinicile chirurgicale funcționează și un laborator de organe artificiale. Dotarea clinicilor de la Fundeni este la nivelul tehnicii medico-chirurgicale mondiale, permițînd serviciilor spitalicești instalate aici nu numai să ofere o asistență medicală de cea mai înaltă calificare, dar să și servească drept centru metodologic pentru specializarea și perfecționarea corpului medical. Spitalul Fundeni este o impunătoare realizare a regimului nostru în sectorul medico-sanitar.

furuncul, inflamație acută a pielii și a țesutului subcutanat provocată de stafilococ. Apari-

ția furunculului este favorizată de anumite boli (diabet), de neglijarea regulilor de igienă etc. La început, furunculul are forma unui nodul dureros, dens, de culoare roșie-intens, însoțit adesea de inflamarea ganglionilor limfatici vecini. Furunculul crește destul de repede ca dimensiuni, iar culoarea lui devine stacojie. Din cauza acumulării puroiului, în centrul nodulului pielea se subțiază, iar sub ea se remarcă prezența puroiului în forma unei mase gălbui — capul furunculului — apoi centrul nodulului se sparge. Pe locul orificiului se formează o ulcerație umplută cu materii compacte de culoare verde-murdar (dopul furunculului), formate din țesuturile necrozate. În 4—5 zile, dopul se elimină, iar ulcerația se vindecă treptat, lăsînd o cicatrice. În cazul furunculelor multiple, care iau naștere simultan sau succesiv, boala poartă denumirea de furunculoză; ea se dezvoltă în special la oamenii care suferă de diabet zaharat, obezitate, gută, alcoolism, anemie. Furunculoză influențează asupra stării generale a bolnavului și poate da complicații în formă de carbuncule, septicemie. Pentru profilaxia și tratamentul furunculozei vezi piodermitele.





Galen Claudius (aproximativ 130—200), medic, naturalist și filozof roman de origine greacă născut la Pergam, în Asia Mică. La Roma a ocupat o vreme funcția de medic al gladiatorilor. Galen este cel mai de seamă reprezentant al medicinei antice după Hippocrat. A scris un număr enorm de lucrări, din care cele mai valoroase sînt scrierile sale de anatomie și fiziologie, precum și comentariile la opera hipocratică. Galen a întreprins multe experiențe, care i-au permis să precizeze mecanismul unor fenomene biologice. Astfel, declarîndu-se în dezacord cu unii predecesori care afirmaseră că creierul are doar rolul de a răci fierbințeala pornită de la inimă, Galen s-a străduit să demonstreze prin experiențe pe animale că, într-adevăr, creierul reprezintă un organ al sensibilității și al gândirii. Pe plan filozofic a făcut totuși concesii idealismului, ceea ce explică, de altminteri, trecerea de care s-a bucurat opera galenică în Evul Mediu, cînd știința era subordonată dogmelor religioase.

Galli-Mainini (reacția), metodă de laborator prin care se poate stabili diagnosticul precoce al sarcinii. Se injectează la broscu 2—3 ml urină de femeie presupusă gravidă. După 4 ore se recoltează urina broscuului și se examinează la microscop. Dacă în ea apar spermatozoizi, reacția este socotită pozitivă și deci femeia este gravidă. Reacția Galli-Mainini este o reacție simplă, ușor de făcut și destul de precisă. Pentru a nu se altera rezultatul ei, trebuie ca femeia să nu ia nici un medicament cu 24 de ore înainte de recoltarea urinei.

gama-globulină, fracțiune a proteinelor din serul sanguin. Anticorpii care determină rezistența (imunitatea) organismului față de diferite infecții sînt constituiți din gama-globuline. Gama-globulinele izolate din plasma umană și concentrate sînt utilizate în profilaxia față de anumite boli (rujeolă, hepatită epidemică, poliomielită), avînd proprietatea de a împiedica apariția acestor boli

dacă sînt injectate înainte sau imediat după contactul infectant.

Gamaleia Nikolai Feodorovici (1859—1949), medic și bacteriolog sovietic, colaborator al lui Pasteur și Mecnikov, organizator al primelor laboratoare de microbiologie și stații



Nikolai Feodorovici Gamaleia

antirabice din Rusia. Este autorul unor importante lucrări privind variabilitatea microbiană, dezinfecția și deratizarea, toxinele bacteriene, prepararea vaccinului antirabic, ciuma, holera, dalacul.

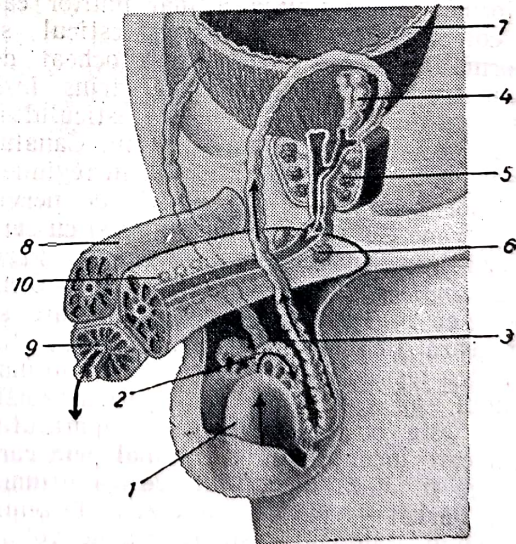
gangrenă, mortificarea ţesuturilor, datorită compromiterii factorilor indispensabili vieţii celulare. În legătură cu aceşti factori se descriu diferitele aspecte clinice ale gangrenei. Gangrena gazoasă este o infecţie cu microbi anaerobi (*B. perfringens*, *B. histoliticus*), care produce o mortificare extensivă a ţesuturilor, cu eliberarea de gaze şi toxemie gravă. Cel mai frecvent, microbi anaerobi sînt asociaţi cu microbi aerobi, de obicei cu streptococul. Cei anaerobi se dezvoltă numai în anumite condiţii, realizate de rănilor cu zdrobiri de ţesuturi (mai ales ale maselor musculare, murdărite cu pămînt sau alte materiale în care se găsesc spori de anaerobi); de aceea se observă mai ales în urma rănilor de război şi a accidentelor de circulaţie. Diminuarea rezistenţei organismului prin hemoragie abundentă, stare de şoc etc. uşurează apariţia şi dezvoltarea gangrenei gazoase. Unele leziuni la diabetici şi chiar unele arsuri şi degerături se pot complica cu gangrena gazoasă. Prima senzaţie de care se plînge bolnavul este aceea de tensiune şi de strîngere dureroasă la nivelul rănilor. Desfăcînd pansamentul se observă că rana răspîndeşte un miros pătrunzător de putrefacţie şi are o secreţie murdară-brună. Pielea din jurul rănilor este întinsă, lucioasă, cu vene dilatate şi la palpare se simt crepitaţii. Starea generală a bolnavului este gravă, temperatura ridicată şi bolnavul moare datorită fenomenelor toxice grave (septicemie, icter hemolitic, anurie). **Tratamentul profilactic**: curăţirea corectă a rănilor, drenaj, antibiotice, ser antigangrenos, combaterea stărilor de deficienţă a organismului (transfuzii, vitamine). **Tratamentul curativ** este chirurgical, ser antigangrenos, antibiotice. Gangrena prin tulburări de circulaţie este destul de frecventă; se observă în emboliile arteriale sau în stadiul avansat al arteritelor. Gangrena poate prinde mai multe degete şi o parte a piciorului sau piciorul în totalitate. Evoluţia merge spre mumificare şi este foarte înceată. Se poate complica cu gangrena gazoasă. **Tratamentul** este medical şi chirurgical; uneori amputaţie. **Gangrenă pulpară**, stare a pulpei dentare mortificate, în care ţesutul pulpar (vasele şi nervii dintelui) se descompune din cauza infectării sale de către microbi de putrefacţie. Se produce după ce pulpa s-a mortificat datorită unor intoxicaţii, unor tulburări vasculare (cauze generale), unor traumatisme ale dinţilor tineri sau agenţilor termici. Cel mai desori apare ca o complicaţie a cariei dentare, care devine penetrantă, ajungînd pînă în canalul radicular al dintelui. Bolnavul nu acuză uneori nici un simptom, mortificarea şi infecţia supraadăugată petrecîndu-se „în tăcere”. În acest mod se poate forma şi granulomul (vezi granulom), care poate exista tot „în tăcere”. Alteori se manifestă prin aceea că a devenit foarte urît mirositoare cavitatea carioasă a dintelui şi uneori — mai ales cînd aceasta

se astupă cu resturi alimentare — apar dureri pulsatile ce pot trăda formarea unui abces (gangrenă complicată). **Tratamentul** gangrenei trebuie început numai după ce stomatologul a văzut pe radiografii dacă există sau nu un granulom, dacă rădăcina se prezintă penetrabilă de instrumentele dilatatoare care se utilizează în tratamentul rădăcinilor.

gastrectomie, rezecţia unei părţi (gastrectomie parţială) sau a stomacului în întregime (gastrectomie totală). Reprezintă tratamentul chirurgical al ulcerelor gastro-duodenale şi al tumorilor gastrice. **Gastrotomie**: secţiunea peretelui gastric cu scop explorator. **Gastrojejunostomie**: stabilirea unei anastomoze între stomac şi jejun. La noi în ţară, chirurgia stomacului se face la un înalt nivel tehnic, cu rezultate destul de bune, şi a reprezentat una din preocupările de seamă ale chirurgilor Traian Nasta şi N. Hortolomei.

gemeni — vezi sarcină.

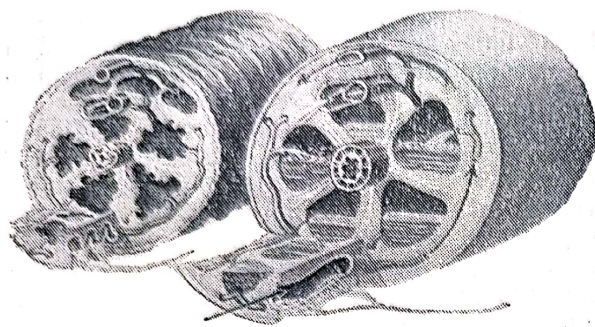
genital, în legătură cu funcţia de reproducere. **Aparat genital**: totalitatea organelor care asigură reproducerea speciei respective. La om, el diferă la femeie şi bărbat. 1) **Aparatul genital masculin** este alcătuit din organe genitale interne (testicul, epididim, canal deferent, vezicule seminale, prostată) şi organe genitale externe (scrot şi penis). **Organele genitale interne** asigură formarea celulelor reproducătoare masculine numite spermatozoizi, eliminarea lor şi depozitarea pînă în momentul actului sexual. **Organele genitale externe** asigură adăpostirea glandei sexuale



Aparat genital masculin. 1 — testicul; 2 — epididim; 3 — canal deferent; 4 — veziculă seminală; 5 — prostată; 6 — glandă Cowper; 7 — vezică urinară; 8 — corp cavernos; 9 — corp spongios cu uretră; 10 — glande uretrale

(scrotul conține testiculele) și depunerea spermatozoidilor în organele genitale ale femeii (penisul). Testiculul este glanda genitală a bărbatului. Are formă ovoidă, lung de aproximativ 5 cm, cu un diametru de circa 3 cm.

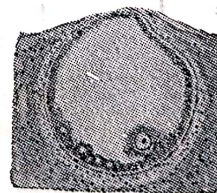
Cele două testicule sînt conținute în scrot și cîntăresc aproximativ 40—50 g împreună, testiculul drept fiind ceva mai mic de cît cel stîng. Fiecare testicul este format din aproximativ 200 mici compartimente care provin dintr-o membrană fibroasă, rezistentă, numită *albuginee*. Compartimentele sînt



Mecanismul erecției.

umplute cu rețele de canalicule seminifere, din a căror unire se formează epididimul. Celulele care captează canalele seminifere se transformă în spermatozoizi ce sînt conduși prin însăși canalele amintite, apoi prin canalul epididimului și canalul deferent, în *veziculele seminale*, unde sînt depozitați. Tot în testicul există grupuri de celule a căror funcție principală este de a secreta un hormon masculin, numit *testosteron*, care se varsă direct în sînge și care imprimă în cursul dezvoltării corpului caracterele sexuale masculine. *Epididimul* este format din reunirea a mai multor canale colectoare ce vin dinspre testicul și are forma unui tub foarte întortocheat de aproximativ 6—7 m lungime, strîns înșă sub forma unei creste în jurul testiculului, pe o porțiune de aproximativ 5 cm. Canalul deferent continuă epididimul pînă în regiunea veziculelor seminale, fiind însoțit de nervi, artere și vene care nutresc testiculul și cu care formează împreună *cordonul spermatic*. *Veziculele seminale* sînt două rezervoare de 5—6 cm lungime și 1—1,5 cm diametru, în care se aglomerează lichidul spermatic rezultat din activitatea testiculului lichid care este format la rîndul său cam 90% din spermatozoizi. *Prostata* este o glandă anexă a aparatului genital care înconjură uretra (canal prin care se scurge în afară urina, din vezica urinară și — la bărbat — sperma din veziculele seminale). Glanda prostatică este redusă de volum la vîrsta pubertății, se dezvoltă la 20—25 de ani, rămînînd staționară pînă în jurul a 50 de ani, cînd poate suferi o nouă creștere de volum (*hipertrofie de prostată*), ce produce tulburări în micțiune. Glanda secretă un lichid lăptos, care diluează lichidul spermatic în momentul ejaculării. Tot prostata se pare că secretă un hormon care stimulează spermatogeneza. În jurul glandei se găsește un strat muscular care la momentul necesar se contractă, comprimă prostata, făcînd-o să elimine

secreția sa în cursul ejaculării. *Sperma* este produsul final al organelor genitale interne masculine, fiind un lichid alb-gălbui, vîscos, care conține spermatozoizi mobili, celule epiteliale ce provin din canalele pe unde trece, substanțe minerale, toate diluate într-un lichid secretat de prostată, de vezicula seminală și alte glande anexe. În timpul actului sexual, la un moment de excitație maximă, contractia glandelor seminale și a prostatei duce la eliminarea spermei prin uretră (ejaculare), cantitatea eliminată fiind de cîtiva cm³. Organele genitale externe sînt *penisul* și *scrotul*. Penisul are formă cilindrică, conținînd în mijlocul lui uretra. În jurul acestui canal se află o formațiune numită *corp spongios*, iar în părțile antero-laterale se găsesc încă două formațiuni numite *corpi cavernoși*. Aceste organe umplîndu-se de sînge în timpul *erecției* dau penisului o duritate și un volum crescut. Penisul este acoperit de piele care se răsfrînge pe partea liberă a lui (gland), răsfrîngere numită *prepuț*. Orificiul prin care se deschide uretra este ușor turtit și se numește *meat uretral*. *Scrotul* este o formațiune cutanată, pigmentată și cutată, ce adăpostește testiculele, epididimul și o porțiune a canalelor deferente. 2) *Aparatul genital feminin* este alcătuit din organe genitale interne (ovar, trompe, uter, vagin) și organe genitale externe, labii (buze mari și mici), clitoris și glande anexe. *Ovarul* are forma unei migdale, lung de 3—4 cm, gros de aproximativ 1 cm și cîntărește 7—9 g. Pe secțiune, prezintă o zonă corticală și una medulară centrală. Zona corticală generează celulele reproducătoare feminine, numite *ovule*, în total aproximativ 400—500 de-a lungul perioadei de maturitate a femeii. Ovulele iau naștere în niște formațiuni speciale, numite foliculi de Graaf. Cînd foliculul devine matur, se rupe la suprafața ovarului (ovulație), eliminînd ovulul, care trece în trompă. După eliminarea ovulului, foliculul de Graaf se transformă într-o glandă cu secreție internă, numită *corp galben*, care produce hormonul numit *progesteron* sau *luteină*. Evoluția corpului galben este apoi diferită după cum ovulul fabri-



Folicul de Graaf matur.

cat de el este sau nu fecundat de un spermatozoid. În cazul fecundației, din unirea spermatozoidului cu ovulul ia naștere *celula ou*, din care se dezvoltă ulterior *embrionul*, femeia rămînînd însărcinată. În acest caz, corpul galben continuă să secrete progesteron în tot timpul sarcinii. Dacă ovulul nu este fecundat, corpul

galben dispare transformându-se într-o cicatrice albicioasă, proeminentă pe suprafața ovarului, numită *corp albicans* (alb), fără activitate secretorie. Tot foliculul de Graaf, în perioada lui de formare și creștere, secretă un alt hormon, numit *foliculină*, care determină caracterele sexuale ale femeii (vezi sex)



Ovulație.

și modificările mucoasei uterine din timpul ciclului menstrual. Acțiunea foliculinei asupra mucoasei uterine este completată de efectul progesteronului. Partea medulară a ovarului este bogată în vase și nervi. *Trompele uterine* sînt două conducte lungi de 10—12 cm, groase de aproximativ 1 cm, cu pereți musculari, situate de o parte și de alta a uterului. Capătul liber al trompelor este lărgit și se numește *pavilion*, avînd marginile libere sub forma unor franjuri care prind ovulul eliminat din ovar și îl conduc către interiorul trompei. În drumul său prin trompă, ovulul este împins prin cili vibratili ai celulelor ce captează trompa. Dacă în cursul călătoriei sale prin trompă ovulul este fecundat, în momentul ajungerii lui în uter el se prinde în mucoasa acestuia sub formă de celulă ou (vezi fecundație). Uterul este un organ cavitătar, muscular, de forma unei pere, a cărui porțiune îngustă se continuă cu vaginul. Partea mai bombată a uterului închide o cavităte uterină în care se dezvoltă embrionul. În cursul sarcinii, această cavităte se mărește mult, ajungînd pînă deasupra ombilicului. Partea mai îngustă numită *col* sau gît suferă și ea modificări în timpul sarcinii, astfel că la naștere colul uterin se „șterge” și se dilată, permițînd expulzia fătului. Cavitătea uterină este căptușită cu o mucoasă care suferă transformări ciclice atunci cînd femeia nu este însărcinată. Bogat vascularizată, mucoasa se îngroașe și se desprinde, eliminîndu-se împreună cu sînge neînchegat, sub forma *menstruației*. După eliminare, mucoasa uterină se reface, reluînd ciclul. În cazul fecundației, transformările amintite sînt întrerupte, iar îngroșarea mucoasei uterine servește ca teren prielnic pentru dezvoltarea embrionului. *Vaginul* este un canal muscular, lung de 8—10 cm, care continuă uterul, deschizîndu-se în afară, la locul numit *vestibul vaginal*. Peretele vaginului este bogat în glande a căror secreție crește

în timpul actului sexual. Mucoasa care căptușește vaginul este bogat vascularizată și înervată, prezentînd îndoituri transversale, dintre care o răsfrîngere mai accentuată sub forma unei membrane perforate (himenul) acoperă deschiderea vaginului, pînă la căsătorie. *Labiile* sau *buzele mari*, sînt pliuri ale pielii, acoperite pe partea lor externă cu păr. Partea internă are aspectul unei mucoase umede și lucioase. *Labiile mari* acoperă alte două pliuri mai scurte și mai groase, *labiile* sau *buzele mici*. La unirea anterioară a labiilor mici se găsește un mic organ numit *clitoris*, format din țesut vascular erectil asemănător corpiilor cavernoși de la bărbat. În timpul actului sexual, clitorisul se mărește ca volum (erecție). *Labiile mici* delimitează între ele deschizătura vaginului denumită *vestibul*, care este obstruată la fete prin *himen*. Zona formată din vestibul și labii mari și mici este denumită și *vulvă*. În partea anterioară, vulva ajunge pînă în dreptul simfizei pubiene (articulația dintre oasele pubiene — vezi schelet) care, fiind acoperită cu grăsime și proemînînd, poartă numele de *muntele Venerei*. Glandele anexe ale organelor genitale externe sînt situate în pereții vulvei și servesc la umectarea regiunii respective. Organele genitale se maturează la vîrsta de 12—13 ani, perioadă denumită *pubertate*, iar funcția glandelor sexuale încetează la vîrsta de 45—50 de ani, perioadă numită *menopauză* sau *climacterium*. Între aceste două vîrste se află perioada de activitate sexuală a femeii, cînd pot fi concepuți copiii. O activitate sexuală excesivă, viciată prin practici sexuale anormale, o proastă igienă sexuală, diferite boli generale sau ale organelor genitale scurtează perioada de activitate sexuală atît la femei, cît și la bărbați. Urmărirea funcției aparatului genital poate fi făcută prin dozarea hormonilor produși de glandele sexuale sau prin examinarea secrețiilor vaginale sau a lichidului spermatic (spermatogramă).

genu valgum, diformitate a genunchiului, caracterizată prin flexia laterală externă a membrului, care accentuează unghiul format de axul longitudinal al femurului cu axul longitudinal al tibiei deschis în afară; genunchiul ne apare astfel împins înăuntru. Este datorită unei leziuni osoase, mai ales consecința rahitismului. Beneficiază de tratament cu vitamină D₂, calciu, helioterapie, mai ales cu scop profilactic. Dacă se menține după etatea de 3—5 ani se indică intervenția chirurgicală.

genu varum, diformitate a genunchiului inversă de cît în *genu valgum*.

Geoagiu, stațiune balneară lîngă Orăștie (4 km) cu izvoare slab mineralizate, alcaline,

calcice, mezotermale (29–31°) și nămol de turbă, feruginos, indicat în boli ale aparatului digestiv, locomotor și ale sistemului nervos periferic.



Geoaglu.

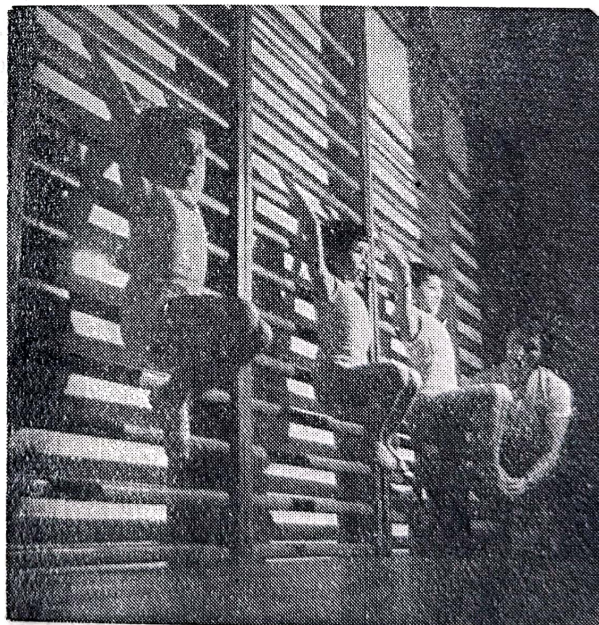
gestație, perioadă în care organismul matern poartă embrionul și fătul. Această perioadă ține din momentul concepției, până la naștere, fiind pentru om de aproximativ 9 luni. Scurtarea perioadei de gestație până la 7 luni, însoțită de o naștere prematură, poate produce copii viabili cu condiția ca nou-născuții înainte de termen să fie îngrijiți în condiții speciale. În perioada de gestație, în organismul matern apar o serie de modificări funcționale care impun o menajare fizică și psihică, cât și o alimentație substanțială, mai cu seamă în ultimele luni de sarcină.

giardioză (lambliază), boală cronică parazitată produsă de *Giardia (lamblia) intestinalis*, parazit unicelular al intestinului subțire. Este destul de răspândită atât la copii, cât și la adulți. De obicei, simptomul principal este o diaree cronică, care evoluează luni sau chiar ani. Alteori, mai ales la copii, semnele principale sînt oboseala, durerea de cap, grețuri, mărirea ficatului, chiar o gălbănire (icter) ușoară. Ajungînd în intestinul gros, parazitul se închistează. Aceste forme chistice (10 microni diametru) se elimină prin materiile fecale și sînt rezistente în mediul extern. Infestarea oamenilor sănătoși se face prin apă, alimente (zarzavaturi, fructe nespălate), care conțin chisturi de *lamblia*. *Tratamentul* bolii se face cu atebriină.

gigantism, sindrom caracterizat printr-o creștere exagerată în lungime, depășind media corespunzătoare vârstei, sexului, speciei. Apare de obicei la pubertate și aproape numai la băieți. Este datorit, ca și acromegalia, unei

tumori sau hiperfuncționări a hipofizei anterioare. Gigantismul odată constituit, nu are, practic vorbind, un tratament, de aceea se recomandă controlul sistematic al dezvoltării copiilor în perioada preșcolară, cu atenție deosebită la prepubertate și pubertate.

gimnastică, ansamblu de exerciții fizice, bazate pe combinarea a diferite mișcări, cu scopul de a obține dezvoltarea armonioasă a organismului. Gimnastica este necesară oricărui om, în limitele potrivite cu posibilitățile fizice ale fiecăruia. Trebuie combătute în special două prejudecăți, încă destul de răspîndite: a) „nu mai am nevoie de gimnastică, îmi ajunge exercițiul fizic din timpul muncii profesionale” și b) „sînt prea în vîrstă să mai fac gimnastică”. Se recomandă ca ziua să înceapă cu 10 minute de *gimnastică de înviorare*, cel mai bine după indicațiile difuzate în fiecare dimineață de posturile noastre de radio. Gimnastica de înviorare se face înaintea mesei de dimineață, într-o ținută ușoară și în camera bine aerisită sau cu geamul deschis. După gimnastică se freacă corpul cu un șervet ud sau se face un duș. Practicată sistematic, gimnastica stimulează sistemul nervos central, avînd prin aceasta o pronunțată influență favorabilă asupra tuturor funcțiilor vitale (respirația, circulația sîngelui, digestia etc.), mărind capacitatea de muncă și rezistența la îmbolnăviri. *Gimnastică medicală*, complex de exerciții fizice special prescrise pentru restabilirea unor funcții ale organismului,



Gimnastică medicală pentru copii.

tulburate de diverse îmbolnăviri. Gimnastica medicală se folosește la copii, în tratamentul deviațiilor coloanei vertebrale, în tuberculoza osteo-articulară, tratarea sechelelor de poliomielită etc. La adulți se aplică în afecțiuni ale oaselor și articulațiilor, boli ale aparatului

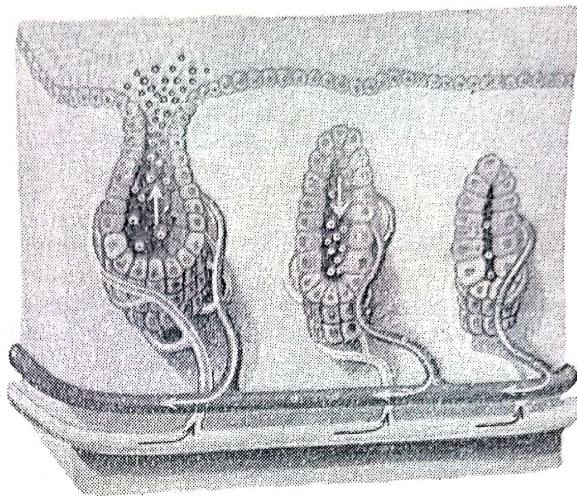
cardio-vascular, ale sistemului nervos, ale aparatului respirator sau digestiv. Gimnastica medicală constituie un element important al tratamentului complex aplicat în sanatoriile din stațiunile balneoclimaterice. *Gimnastica în producție*, complex de exerciții fizice special alcătuit după profilul muncii. Gimnastica în producție dă cele mai bune rezultate atunci când se practică prin introducerea unei pauze speciale la mijlocul zilei de muncă. Exercițiile concepute de specialiști în așa fel încît să solicite alte grupe de mușchi decît cele oboseite în procesul muncii realizează o excelentă formă de odihnă activă, fac să se mărească capacitatea de lucru și contribuie nu numai la întărirea sănătății, ci și la sporirea productivității muncii.

gingivită, inflamație a mucoasei gingivale. Gingivitele apar în bolile acute și cronice ale organelor interne, ale sistemului nervos, în tulburări metabolice și în tulburările glandelor cu secreție internă; astfel de gingivite apar în sarcină, în perioada de maturizare sexuală, în bolile de sînge, în avitaminoze etc. Gingivitele pot apărea, de asemenea, în urma intoxicațiilor cu plumb, mercur etc. Printre cauzele locale care provoacă gingivita sînt: întreținerea neigienică a cavității bucale, depunerea tartrului dentar, proteze lucrate incorect și care traumatizează mucoasa gingivală. Pentru profilaxia gingivitei se recomandă curățirea zilnică a dinților sau a protezelor: cel puțin de două ori pe an medicul stomatolog va curăți dinții de tartru, iar dinții cariati se vor plomba la timp.

gingivoragie, hemoragie produsă la nivelul gingiilor, cauzată fie de boli generale (leucemii, scorbut, hipovitaminoze, anemii etc.), fie de unele forme de stomatite sau parodontopatii cu congestii mari la nivelul gingiilor. Trebuie neapărat descoperită cauza acestor pierderi sanguine, pentru a se putea administra la timp un tratament corect și eficient. Vitamina C și coagulante în doze mari pot fi luate în gingivoragiile produse de lipsa de vitamină. În acele hemoragii cauzate de gingivite, trebuie îndepărtate depozitele de tartru, pentru ca ele să nu constituie un factor iritativ pentru gingii. Uneori este necesar să se facă analize care să arate cum funcționează ficatul (probe hepatice), deoarece și o insuficiență funcțională a acestuia poate produce hemoragii gingivale.

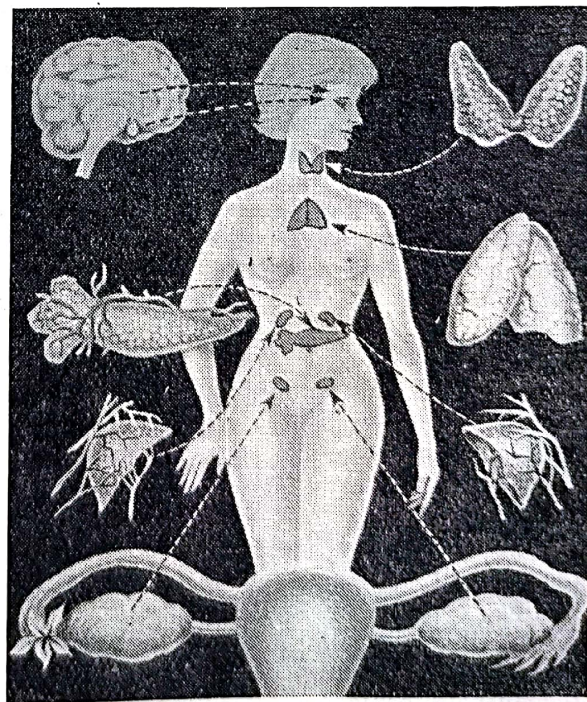
glande, formațiuni alcătuite din celule de un tip special, a căror activitate principală este de a produce substanțe cu rol în desfășurarea unor procese din organism. Unele glande elimină în exterior produsul lor de secreție printr-un canal glandular. Aceste glande se numesc *glande cu secreție externă* sau exocrine, fiind bogat reprezentate în pereții diferitelor organe cavitare din corp (de exemplu: glandele salivare din cavitatea bucală; glandele stomacale din stomac). Alte glande nu au canal glandular, iar produsul lor numit *hormon* este vărsat direct în sîngele

din vasele care înconjură glanda. Asemenea glande se numesc *glande cu secreție internă* sau *glande endocrine*. *Pancreasul* și *glandele sexuale* sînt *glande mixte*, ele producînd pe lîngă secreții externe, care se elimină în



Secreție externă—secreție internă (schematic).

afară prin canale speciale, și secreții interne sau hormoni. Principalele glande exocrine sînt: *glandele salivare*, *glandele din pereții tubului digestiv* care secretă fermenți cu rol în digestie (vezi digestie); *ficatul* este, de asemenea, un organ cu funcție glandulară, el producînd bila ce se varsă în intestin; *pancreasul* este o altă glandă anexă digestivă. În numeroase alte organe se găsesc glande care secretă un



Glande cu secreție internă la femele.

lichid mai mult sau mai puțin viscos, ce umezește cavitățile organelor respective (cavități nazale, trahee, glandele anexe ale aparatului genital). Un rol deosebit îl au *glandele sudoripare* care formează sudoarea și care au un rol atât în *excreție*, cât și în fenomenul de *termoreglare*. Glandele cu secreție internă sau endocrine sînt: *hipofiza* și *epifiza*, care se găsesc în cavitatea craniană; *tiroida*, *paratiroida*, *timusul* se găsesc la nivelul gîtului și în regiunea superioară a toracelui. *Glandele suprarenale* și *sistemul glandelor cromafine*, *ovarele*, *pancreasul*, se găsesc în cavitatea abdominală.

glaucom (apa neagră), boală de ochi al cărei simptom principal îl constituie creșterea tensiunii intraoculare însoțită de scăderea vederii. Este o afecțiune frecventă și gravă și ocupă primul loc între cauzele de orbire la adulți. Afecțiunea poate fi secundară unei boli oculare — tumoare, hemoragie intraoculară, inflamația globului ocular — constituind glaucomul secundar, sau poate fi primitivă, fără o cauză precizată. Tensiunea intraoculară se poate măsura digital. Cele două degete arătătoare se aplică pe pleoapa superioară, bolnavul privind în jos, și se exercită o presiune alternînd degetele, pentru a cerceta fluctuența conținutului globului ocular. Ne putem da seama, în acest fel, de modificări de tensiune mari. Cu aparate speciale — tonometre — se poate măsura tensiunea în mod exact. În mod normal, tensiunea variază între 15 și 24 mm Hg. Peste această limită este vorba de glaucom. Tensiunea trebuie măsurată de mai multe ori în cursul zilei, fiindcă există variații. În mod normal, tensiunea este mai ridicată dimineața. Glaucomul poate îmbrăca o formă cronică, simplă, fără semne zgomotoase. Tensiunea intraoculară, lent crescută, comprimă vasele retiniene și distruge nervul optic, ducînd la pierderea vederii. Boala este constatată întîmplător de bolnav, cînd acoperă ochiul sănătos și constată că nu vede cu celălalt. Forma cronică este gravă, deoarece bolnavul își ignorează boala o perioadă de timp. O altă formă, congestivă, este caracterizată prin mici atacuri. Bolnavul acuză brusc, mai ales dimineața sau după efort fizic sau ocular, o ușoară durere oculară, vederea se voalează, la lumina lămpii vede cercuri colorate — curcubeu — ochiul este puțin roșu. După un timp variabil — 10 minute pînă la 1 oră — fenomenele dispar, pentru a se repeta din nou după un interval de zile sau săptămîni. Uneori brusc sau după astfel de mici atacuri apare marele atac. Apar în mod brusc dureri mari oculare, semicranie, vederea se încețoșează foarte mult, bolnavul nu mai zărește decît lumina, ochiul este foarte congestionat, corneea tulbure, pupila dilatată, iar tensiunea intraoculară crescută la 80—100 mm Hg. Fenomenele oculare se însoțesc de grețuri, vărsături, pulsul se rărește, ceea ce determină

pe bolnav să se prezinte la medic. Glaucomul netratat duce la pierderea vederii. Boala este bilaterală totdeauna, chiar dacă există interval de timp între începutul bolii la cei doi ochi. Glaucomul se observă mai des la oamenii vîrstnici, dar și la adolescenți. La copii se datorește unei anormale dezvoltări a ochiului și duce la mărirea globului ocular — buftalmie — ochi de bou. Tratamentul glaucomului urmărește scăderea tensiunii intraoculare. Aceasta se obține prin instilații de medicamente hipotensoare, cum ar fi pilocarpina, și prin administrarea de diuretice. Bolnavul trebuie să instileze pilocarpină în tot cursul vieții, la intervale de timp fixate de medic, zilnic. Deoarece pilocarpina poate să-și piardă efectul, este nevoie ca bolnavul să se prezinte periodic la controlul oculistului. Medicamentele administrate în conformitate cu prescripția medicului împiedică evoluția mai departe a bolii. Ceea ce s-a pierdut din acuitatea vizuală nu mai poate fi recîștigat, mai ales în forma cronică a bolii. Uneori este necesară intervenția chirurgicală, cînd tensiunea nu se mai poate menține în limite normale. Pe lîngă tratamentul ocular cu pilocarpină și control periodic, bolnavii trebuie să ducă o viață ordonată, lipsită de emoții puternice, mese moderate, lipsite de excitante, evitarea constipației, a băilor fierbinți și reci, evitarea surmenajului fizic și ocular. Se recomandă ca orice om peste 40 de ani, care prezintă încețoșări de vedere trecătoare, cercuri colorate la lumina lămpii, ușoare dureri oculare, ochiul roșu, să se prezinte la specialist. Necesitatea unui examen periodic ocular se impune pentru orice persoană depășind vîrsta de 40 de ani. În țară la noi este organizată lupta antiglaucomatoasă prin înființarea de centre speciale, ca și prin cursuri de inițiere a medicilor de circumscripții, care să poată depista și trata boala cît mai de timpuriu.

globul alb — vezi hemogramă.

globul roșu — vezi hemogramă.

glomerulonefrită, afecțiune inflamatoare renală. Poate fi *difuză* atunci cînd inflamația răspîndită interesează majoritatea glomerulilor renali. *Glomerulonefrita difuză* se manifestă prin prezența de sînge în urină (hematurie), edeme și hipertensiune arterială. Apare la 14—21 de zile după o infecție provocată de streptococ, stafilococ sau pneumococ: angină, scarlatină, erizipel, infecții ale pielii, pneumonie. Bolnavul începe prin a se plînge de dureri lombare (de șale), astenie, cefalee. Curînd se instalează edemul, mai întîi la pleoape și față; dacă bolnavul nu se adresează medicului, se poate generaliza, ajungînd, la edem cerebral, cu convulsii și manifestări nervoase. La fel, hipertensiunea arterială crește, putînd acționa asupra inimii și producînd insuficiența inimii stîngi, cu dispnee și chiar cu edem pulmonar acut (vezi edem pulmonar). Urina redusă cantitativ este hematurică și prezintă la microscop cilindri granuloși, martori ai leziunilor renale.

Tratamentul preventiv constă în tratarea precocă și susținută a infecțiilor, cu control repetat al urinei, pentru a descoperi din timp o interesare renală. Curativ, bolnavul va păstra patul, va fi supus 3 zile la o cură de foame și sete, în care timp nu mănincă și nu bea nimic (cel mult 2—3 mere sau lămii pe zi), după care regimul se va îmbunătăți progresiv, renunțându-se însă la sare. Se administrează antibiotice. *Glomerulonefrita în focar* interesează rinichii parțiar; ea apare în cursul unei infecții, cel mai des al amigdalitelor acute. Semnul principal este prezența sîngelui în urină. Cedează la tratamentul cu antibiotice și dietă. Ulterior se asanează focarele. *Glomerulonefrita difuză acută* poate trece uneori neluată suficient în seamă sau chiar tratată, să nu se vindece complet; ea duce atunci în mod progresiv către *glomerulonefrita cronică*. O ușoară creștere a tensiunii arteriale, tradusă prin cefalee, dispnee la eforturi, amețeli și însoțită de un ușor edem al pleoapelor și de o creștere a cantității de urină, mai ales a celei de noapte, sînt semnele glomerulonefritei cronice. Examenul acestei urine arată o densitate scăzută (1010) și fixă, albuminurie, hematii și cilindri granuloși. Probele funcționale renale sînt alterate. Bolnavul va evita eforturile fizice, frigul, umezeala, va urma regimul prescris de medic (în general cu sare și proteine reduse) și se va supune unui control regulat pentru a îndepărta orice cauză care ar putea grăbi evoluția acestei nefrite către uremie (vezi uremie).

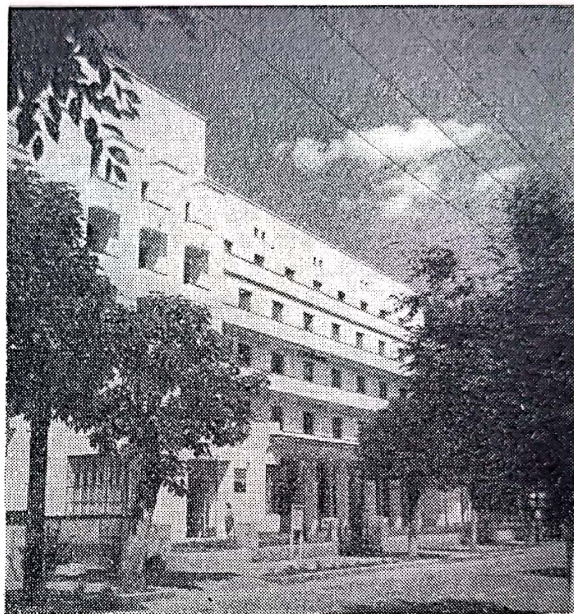
glucide — vezi aliment.

glucoză, zahăr cu o largă întrebuințare în terapeutică, dizolvat în apă distilată, în concentrații adecvate scopului. În organism se oxidează eliberînd energie sub formă de calorii, CO_2 și apă. Este deci un aliment mai ales energetic. CIF o livrează în fiole de concentrații 20%, 33%, 40%, 66% ca soluții hipertone și 47% ca soluții izotone. Se prescrie în injecții intravenoase, cel mai frecvent în tratamentul ambulatoriu și în perfuzii intravenoase în clinică, în cazuri de miocardită, diferite intoxicații, afecțiuni hepatice. Soluțiile hipertone se folosesc mai ales în cazurile în care trebuie crescută cantitatea de apă din sînge, glucoza în exces atrăgînd-o din țesuturi, pentru a deveni o soluție izotonă (în edem cerebral, după hemoragii cu pierdere mare de sînge). Soluția cu o concentrație mare de glucoză 66% sclerozează pereții venelor la injectare, astfel că este folosită în tratamentul varicelor. Chiar cînd este injectată lent intravenos poate da naștere la tulburări ușoare, fără pericol, ca ușoară durere abdominală, stare de moleșală, iar după 10—30 de minute pot apărea frison, febră, transpirații.

gomă, leziune superficială, caracterizată printr-un nodul de dimensiuni variabile, situat în porțiunea cea mai profundă a pielii (hipoderm). La început tare la pipăit (faza de crudită), goma se înmoaie prin transfor-

marea purulentă a conținutului său (faza de ramolire) și apoi se deschide la piele printr-o ulcerare (faza de ulcerare), prin care se evacuează conținutul, după care se formează o cicatrice (faza de cicatrizare). Gomele reprezintă expresia unei infecții cronice cu evoluție lentă și se întîlnesc în sifilis (în perioada terțiară), în tuberculoză, în diferite infecții micotice (sporotricoză). Tratamentul este cel specific pentru fiecare boală în parte.

Govora, la sud-vest de orașul Rîmniciu-Vîlcea în valea râului Hin, pe un platou situat la altitudinea de 360 metri, se află stațiunea Govora, a cărei ape minerale au făcut-o cunoscută în toată țara și peste hotare. Bucurî-



Govora.

du-se de un climat blînd, de cruțare, cu ierni ușoare și veri răcoroase, stațiunea este căutată de către suferinzi în tot cursul anului. Apele minerale din stațiune sînt fie sărate-iodurate sau sărate-sulfuroase, fie slab mineralizate. Apele sulfuroase și iodurate sînt folosite atît în cura internă și externă, cît și în inhalatii, pulverizații, irigații etc. Ele se prescriu în cura externă în boli ale aparatului locomotor, genital feminin, ale sistemului nervos periferic, în intoxicații cronice, boli de piele. În administrare pe cale bucală apele sulfuroase hipotonice ale izvorului „30 Decembrie” se prescriu în boli digestive, urinare, în diabet. Ele se mai recomandă și sub forma de inhalatii și pulverizații Nămolul mineral din stațiune este utilizat în împachetări, simplu sau cu trecerea prin masa sa a unui curent galvanic — în boli ale aparatului locomotor, ale sistemului nervos periferic sau ale aparatului genital feminin. Stațiunea are amenajată o instalație completă de fizioterapie și de pneumoterapie cu camere pneumatice, aparate de supra- și subpresiune, inhalatii individuale și colective,

aerosoli. Tratamentul la această secție este indicat bolnavilor respiratori cu rinofaringite, bronșite, astm bronșic, emfizem pulmonar. Din Govora se pot face plimbări și excursii la Urlătoarea lupilor, mînăstirile Govora, Dintr-un lemn, Bistrița, Horezu.

granulom, punguliță cu puroi situată mai ales la vârful rădăcinii unui dinte. Se produce cînd s-au mortificat nervul și vasele din interiorul dintelui, de obicei într-o carie foarte adîncă. Caria fiind penetrantă, se complică cu o gangrenă pulpară (vezi gangrena). Cu timpul, infecția devenind cronică, organismul se apără împiedicînd răspîndirea microbilor în tot corpul printr-o închistare (îngrădire) a procesului infecțios. Se formează astfel un mic săculeț (înveliș), care conține puroi, numit granulom. Acesta nu produce deseori nici un simptom, fiind de multe ori descoperit pe o radiografie făcută cu alte scopuri. Numai cînd procesul infecțios cronic intră într-o „criză” (proces acut), apar dureri și tumefacție, care necesită intervenția stomatologului. Alteori, procesul infecțios rămîne cronic și se poate întîmpla ca de la nivelul granulomului să se difuzeze toxine în tot organismul, producînd reumatism, boli de inimă, boli de rinichi, ulcer gastric, pentru care granulomul constituie infecția de focar. Iată, așadar, importanța controlului dentar făcut la intervale scurte de timp de către stomatolog, pentru a depista existența acestor procese infecțioase atît de dăunătoare. Granulomul poate fi îndepărtat fie printr-un tratament corect al rădăcinii, fie prin intervenție chirurgicală (rezecție apicală). Numai cînd nu se poate executa nici unul din aceste procedee terapeutice se indică extracția dintelui, pentru a nu se păstra în cavitatea bucală un focar de infecție dentară.

grăsimi — vezi aliment.

gripă, (influență), boală acută infecto-contagioasă cu durată de cîteva zile, caracterizată prin febră și în special simptome din partea aparatului respirator (tuse, strănut, coriză). Este produsă de virusul gripal (se cunosc azi mai multe tipuri: A, A₁, A₂, B, C). Gripa este foarte contagioasă. Apare în cazuri izolate, dar mai ales în epidemii de obicei întinse, în anotimpurile reci, cuprinzînd țări, continente, sau chiar tot globul. Astfel a fost în 1918 epidemia de gripă numită „spaniolă”, care a cuprins tot globul și a provocat moartea a peste 20 de milioane de oameni, și epidemia din 1957, numită „asiatică”. Izvorul de infecție este omul bolnav; el poate transmite boala timp de cîteva zile după debut. Virusul este eliminat prin secrețiile nazo-faringiene în timpul tusei, strănutului, respirației. Transmiterea bolii se face deci direct pe cale aerogenă, de la bolnav la omul sănătos. Poarta de intrare a virusului la omul sănătos este tot mucoasa nazo-faringiană. În general, oricine poate face boala, deoarece imunitatea lăsată de gripă este de foarte scurtă durată. Incubația

este de 1—3 zile. Debutul bolii este brusc, cu febră sau frisoane, dureri de cap. Semnele bolii durează 2—6 zile; în acest timp, bolnavul este foarte obosit, are dureri mari de cap, febră mare, dureri musculare, tuse. În majoritatea cazurilor, simptomele dispar treptat, bolnavul intră în convalescență. De multe ori însă, mai ales la bătrîni și copii, gripa se complică cu infecții microbiene secundare ale plămînului (pneumonii, bronho-pneumonii). Acestea agravează foarte mult boala, mai ales la organisme puțin rezistente (bătrîni, copii mici, sugari). Izolarea virusului gripal se poate face numai în laboratoare speciale de inframicrobiologie, recoltîndu-se secreții nazo-faringiene de la bolnavi în primele zile de boală. În tratamentul gripei nu există încă un medicament care să acționeze împotriva virusului. Bolnavul va sta în repaus la pat, într-o cameră curată, aerisită, încălzită. Febra va fi tratată cu piramidon, aspirină, butazolidină. Numai în cazul cînd apar infecții microbiene secundare se folosesc antibiotice și numai la indicația medicului. Gripa face parte din grupa B a bolilor transmisibile. Izolarea bolnavului se face fie la domiciliu, fie în spitalul de boli contagioase, pe o durată de cîteva zile. În timpul epidemiilor se recomandă evitarea aglomerațiilor. În profilaxia gripei se mai recurge și la vaccinarea populației cu un vaccin antigripal, în special uscat, administrat prin pulverizare nazală.

grup sanguin — vezi transfuzie de sînge.

grupă sanitară, formațiune permanentă a Crucii Roșii, alcătuită din 18 echipieri sanitari (comandant, locțiitor de comandant, magazioner și 3 echipe a cîte 5 echipieri, toți activiști voluntari) și cîteva rezerve. Grupa este dotată cu echipament și materiale sanitare, conform unui barem stabilit prin Hotărîre a Consiliului de Miniștri. Grupele sanitare sînt organizate de secțiile de Cruce Roșie, în întreprinderi, instituții, cartiere, gospodării agricole de stat și colective, școli etc. Toți membrii grupei sanitare sînt absolvenți ai cursului de echipieri sanitari. Medicul care a predat cursul rămîne în continuare îndrumătorul tehnic al grupei sanitare. Grupa sanitară desfășoară o activitate planificată, cu caracter organizat și continuu. Ca activiști sanitari posedînd o bună pregătire și perfecționîndu-și mereu cunoștințele prin instructajele predate de îndrumătorul tehnic, echipierii sanitari antrenează în jurul lor pe ceilalți activiști sanitari și masele largi ale populației la realizarea tuturor măsurilor profilactice, prevăzute în planurile comune ale unității medicale pe lîngă care este atașată grupa lor și ale secției de Cruce Roșie.

gură de lup, malformație congenitală datorită nesudării mugurilor din care se dezvoltă fața embrionului. Se prezintă ca o despicătură care interesează buza superioară, arcada alveolară, bolta palatină și vîlul palatin.

Nou-născutul prezintă tulburări în alimentație: el nu poate suge, pentru că nu poate face vidul bucal, iar alimentele luate cu lingurița se întorc uneori pe nas. Când copilul începe să vorbească se observă tulburările de fonație. Îndeosebi, consoanele T, P, C, B, D, sînt pronunțate foarte defectuos și chiar neinteligibil. Beneficiază de tratament chirurgical.

gușă endemică, boală specifică anumitor regiuni, cu creștere de volum a glandei tiroide și tulburări ce interesează întregul organism. Boala are o distribuție caracteristică în anumite regiuni ale țării: zonele submuntoase și de dealuri. În regimurile trecute, această boală afecta numeroși indivizi și abia în regimul de democrație populară a început o luptă organizată pentru combaterea ei. Cauza principală a gușii stă în lipsa de iod din sol, apă și alimente. Semnul cel mai vădit al bolii și uneori singurul este creșterea de volum a tiroidei (gușa simplă). Alteori apar tulburări în întreg organismul, manifestându-se prin hiper-



Leziune gutoasă



Accesul așa cum este descris de clinicieni.

tiroidism (vezi hipertiroidism) sau hipotiroidism (vezi mixedem). În formele avansate, bolnavii sînt de statură mică, cu fața îmbătrînită precoce și vocea răgușită, gîngăvesc, prezintă debilitate mintală și caracterele sexuale oprite în dezvoltare. *Tratamentul și prevenirea* acestei boli sînt strîns legate de administrarea iodului la populația din regiunile gușogene. Copiilor cît și femeilor însărcinate li se dau tablete de iod pentru preîntîmpinarea bolii. Populația din regiunile gușogene trebuie să se hrănească cu alimente proaspete și de bună calitate: carne, ouă, lapte, brînză, fructe, zarzavaturi, pentru că acestea conțin iod în mare cantitate.

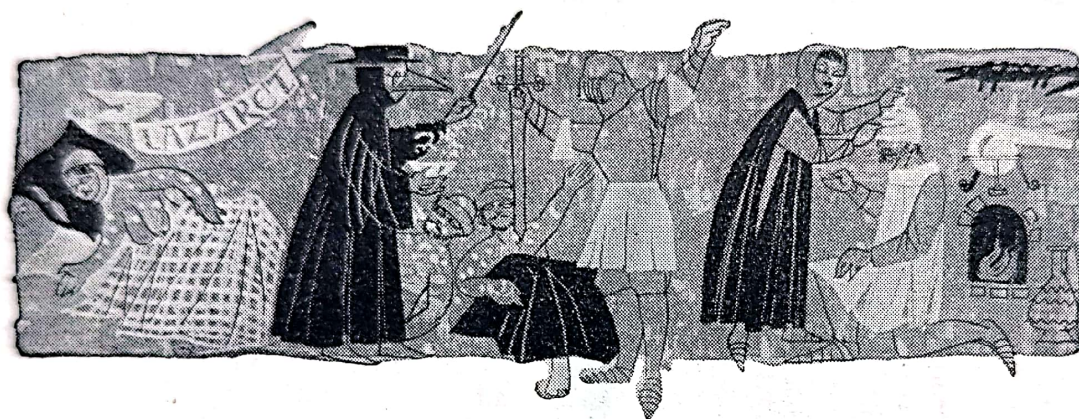
gută, boală cronică, legată de o dereglare în metabolismul proteinelor și manifestată prin depuneri de acid uric cu crize dureroase ale încheieturilor. Sub acest termen, antichitatea cuprindea toate manifestările reumatice, iar pînă în secolul al XVII-lea prin gută se înțelegea o tulburare a umorilor (diateză) care se traduce cu dureri articulare (podagră). Tot podagră au denumit cronicarii suferințele de picioare ale lui Ștefan cel Mare, iar Al. Odobescu în „Falsul tratat de vînătoare” are un capitol intitulat „Ce crede Nimrod despre podagra mea”.

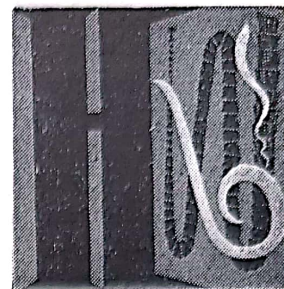
Gutase datorește depunerii de urați (săruri ale acidului uric) în țesuturile osoase și în cele moi (tendoane, cartilaje, teci musculare) din jurul încheieturilor. Ea apare pe un teren adesea moștenit, care este etichetat cu o denumire folosită din ce în ce mai puțin în medicină, de *artrism*. Acest teren presupune încetinirea procesului de transformare pînă la capăt a acidului uric din sînge și a eliminării lui, fie din cauză ficatului, fie din cauza rinichilor. Boala are în general un mers lent, întretăiat de accese dureroase articulare. Debutul are loc de obicei noaptea, cu dureri violente la nivelul unei articulații (gleznă, genunchi, coloană cervicală, cel mai frecvent la degetul mare de la picioare), care devine sediul unei inflamații, cu tumefiere, roșeață, piele întinsă și lucitoare. Simpla atingere a tegumentelor la acest nivel provoacă dureri violente. Durerea chinuie pe gutos toată noaptea și de obicei cedează spre dimineață. În preajma accesului de gută, acidul uric din sînge este crescut și scade în timpul crizei, cînd se elimină prin urină. *Tratamentul profilactic* recomandă evitarea sedentarismului și regim bogat în fructe, legume (fără fasole și mazăre uscată, linte) și produse lactate.

guturai, boală acută, infecțioasă, contagioasă a căilor respiratorii, caracterizată prin coriză (rinoree) și simptome generale ușoare: subfebrilitate, indispoziție generală de cîteva zile. Agentul patogen îl constituie un grup de virusuri filtrabile care se găsește în secreția nazală și straturile superficiale ale mucoasei nazo-faringiene. Calea de transmitere este aéro-

genă. Poarta de intrare este mucoasa nazofaringiană. Incubația durează 12–24 de ore. Invazia este lentă, cu senzație de rău, fiori, ușoară ridicare a temperaturii, senzație de uscăciune a mucoasei nazale, nas înfundat, strănuturi. *Perioada de stare*: rinoree abundentă, care se transformă în exsudat purulent; curbură, febricule, cefalee, indispoziție. Bolnavul duce de obicei boala pe picioare. Se poate complica: rinită purulentă, sinuzită, otită, laringită, bronșită. O serie de otite și bronho-

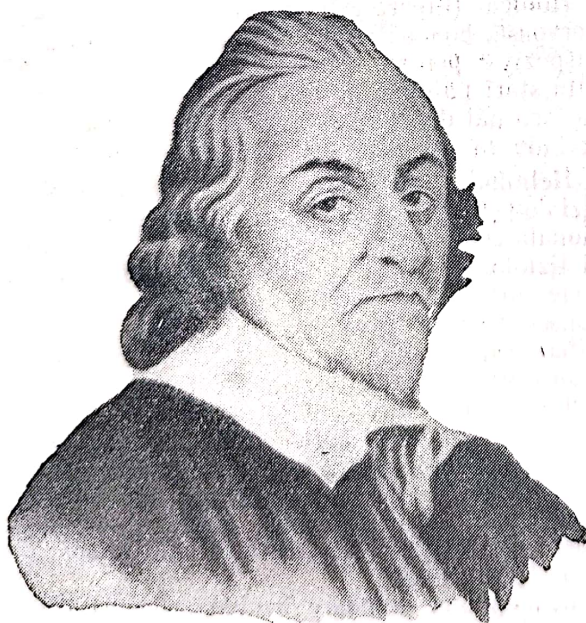
pneumonii ale copilului se succed de obicei guturaiului. *Tratament*: repaus la pat, restrângerea activității (evitarea oboseii), instilație în nas de 3–5 ori pe zi cu soluție de efedrină 0,5% sau medicamente tip rinofug. Se mai administrează aspirină, codeină (în caz de tuse), antinevralgice. Nu există metode de imunizare specifică. Bolnavii cu guturai vor evita pe cât posibil contactul cu celelalte persoane, mai ales cu copiii mici, bătrânii și convalescenții după alte boli.





Hahnemann Samuel (1755–1843), medic german, fondatorul homeopatiei, sistem terapeutic bazat pe administrarea, în doze infime, a unor medicamente care produc la omul sănătos reacții identice cu simptomele bolii ce trebuie tratată. În tinerețea sa, Hahnemann a trăit câțiva ani la Sibiu, ca bibliotecar al baronului Samuel Bruckenthal.

halucinație, tulburare psihică care constă în perceperea falsă a unor senzații în lipsa unui excitant exterior real și adecvat, însoțită de convingerea bolnavului că aceste percepții sînt reale. De exemplu, bolnavul „aude” voci care îi vorbesc, îi dau ordine (halucinații auditive), „vede” animale sau oameni care se reped asupra sa (halucinații vizuale), „simte” insecte care-i umblă sub piele (halucinații senzitive). Avînd convingerea existenței reale a acestor halucinații, bolnavul reacționează în fața lor



William Harvey.

ca și cînd ar fi adevărate. Discută cu cei ce „îi vorbesc” (cu persoane imaginare), se ferește ca și cînd ar fi atacat de cineva (halucinații vizuale). Halucinațiile constituie un simptom important al multor boli psihice și numai medicul psihiatru poate stabili cărei boli i se datoresc și tratamentul potrivit.

Harvey William (1578–1657), anatomist, fiziolog și chirurg englez. Prin lucrarea sa „Cercetare anatomică despre mișcarea inimii și a sîngelui la animale” (1628) a pus bazele fiziologiei moderne. Aici, el demonstrează că sîngele efectuează un permanent circuit de-a lungul arterelor și venelor, aceste două feluri de vase comunicînd între ele. Concepția aceasta, în sprijinul căreia Harvey a adus argumente experimentale și calcule matematice, desființînd vechile teorii conform cărora arterele ar fi umplute cu aer, iar venele cu sînge. O altă lucrare epocală a marelui savant a fost „Despre înmulțirea animalelor” (1651), operă care pune bazele științei embriologiei. Afirmatia lui Harvey „Ex ovo omnia” („Totul provine din ou”) a călăuzit cercetările ulterioare asupra dezvoltării organismelor animale.

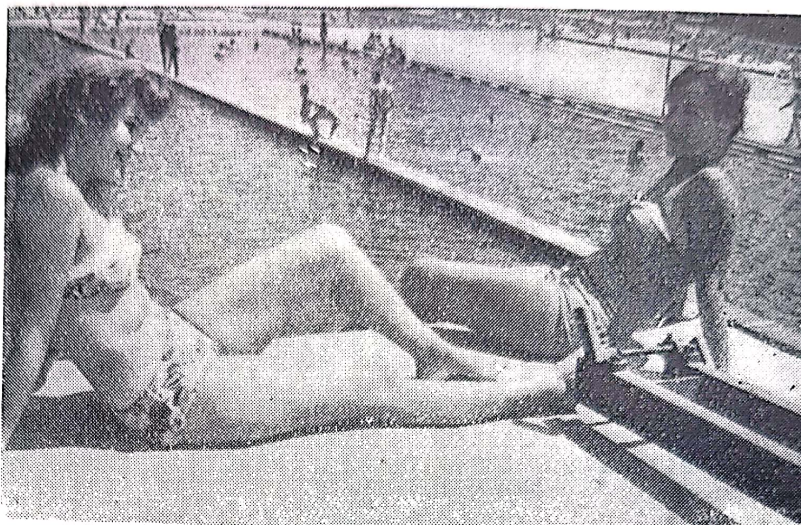
Hațieganu Iuliu (1885–1959), medic român, profesor la Institutul de medicină și farmacie din Cluj, membru al Academiei R.P.R. A fost cel dintîi decan, după 1919, al Facultății de medicină din Cluj. Talentat clinician, eminent diagnostician, admirabil pedagog, a creat o valoroasă școală de medicină internă. A inițiat și condus elaborarea unui impozant „Tratat de semeiologie și patologie medicală”. A efectuat cercetări în legătură cu afecțiunile tubului digestiv și ale anexelor acestuia, precum și în legătură cu sifilisul visceral.

hebefrenie, boală psihică gravă care este o formă de manifestare a schizofreniei la vîrste tinere (18–20 de ani), de unde îi vine și numele (Hêbê, zeița tinereții la vechii Greci). De obicei, încă înainte de apariția bolii, tinerii în cauză au un comportament ciudat: le place

să fie mai mult singuri, ocolesc anturajul, încep să construiască în imaginație idei mistice în care ei își iau un rol important (vezi schizofrenie).

helioterapie, utilizarea, în scop terapeutic și profilactic, a energiei radiante a soarelui sub formă de băi de soare, în timpul cărora corpul descoperit este supus acțiunii directe a razelor acestuia. Energia radiantă a soarelui este necesară pentru evoluția normală a proceselor vitale din organism. Particularitatea caracteristică a luminii solare este lărgimea spectrului său. El conține raze vizibile și invizibile ca infraroșii și ultravioletele. Razele vizibile și infraroșii cuprind circa 98% din spectru, iar razele ultraviolete — circa 2%. Razele solare, trecând prin atmosferă, sînt parțial absorbite, dispersate și reflectate de aerul și particulele de praf, gaze, fum și apă conținute. În munți, la înălțime mare, stratul de aer prin care trec razele, este mai mic, iar aerul însuși este mai curat, prin urmare, intensitatea radiației solare este acolo mult mai mare; în medie se socotește că aceasta crește cu 10% de fiecare km altitudine. În regiunile sudice, la altitudini mari în munți, băile de soare se pot folosi chiar și în timpul iernii, deoarece pe lângă radiația solară directă, acolo se produce o reflectare intensă a razelor ultraviolete de către stratul de zăpadă. De aceea chiar și la umbră, unde nu pătrund razele solare directe, există totdeauna radiație difuză și reflectată. Băile de soare, fiind un mijloc puternic pentru călirea și fortificarea organismului, reprezintă o procedură energetică și activă, care trebuie urmată numai după pregătirea în prealabil a organismului, măbind treptat doza de iradiere. Persoanele slăbite după boală, precum și bolnavii, vor face băi de soare numai după o cură preliminară de băi de aer și — obligatoriu — sub observația medicului. La copii și la persoanele slăbite, băile de soare se încep cu iradierea unei părți a corpului, măbind treptat suprafața iradiată. Oamenii sănătoși pot să înceapă băile de soare cu iradierea întregii suprafețe a corpului, în care caz ele se dozează în general după timp, începînd cu 6 minute; jumătate din acest timp persoana expusă radiației solare stă culcată pe spate, iar cealaltă jumătate — pe burtă. Durata expunerii se mărește în fiecare zi sau tot a doua zi cu 6 minute, ajungînd pînă la o oră. Persoanele, care suportă greu băile de soare, urmează o helioterapie atenuată; în acest caz se folosesc acoperișe cu grilă, iar doza zilnică de iradiație se recomandă să se ia în 2 sau 3 reprize. Este bine ca băile de soare să se înceapă la 60—90 de minute după

micul dejun. Efectuarea lor pe nemîncate sau îndată după masă este interzisă. Înaintea băilor de soare este necesar ca persoana respectivă să se odihnească timp de 10—15 minute la umbră și să observe dacă pielea este uscată, deoarece dacă pielea este umedă se produc mai



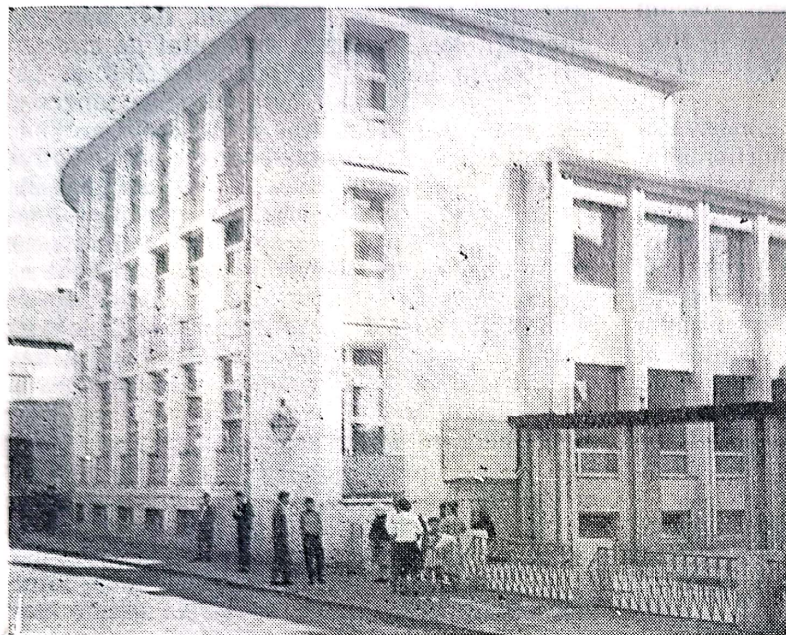
Băi de soare

ușor arsuri. Băile de soare se recomandă pentru fortificarea organismului, pentru mărirea rezistenței sale la diferite boli, pentru călirea organismului. Băile de soare se indică de asemenea pentru tratamentul bolnavilor care suferă de tuberculoza cutanată, ganglionară, intestinală și osoasă, pentru tratamentul anemiei, al complicațiilor cauzate de diferite leziuni traumatiche, pentru tratamentul plăgilor atone (care se cicatrizează greu), după diferite afecțiuni grave. Ele nu sînt indicate în formele active de tuberculoză pulmonară, scleroza pronunțată a vaselor, afecțiuni ale miocardului, boala hipertonică (hipertensiune), hiperexcitabilitate nervoasă, boala Basedow (hipertiroidism), predispoziție pentru hemoragii și într-o serie de alte stări patologice. Dacă persoana care vrea să facă băi de soare suferă de o boală oarecare trebuie să consulte mai înainte un medic.

Helmholtz Hermann (1821—1894), medic, fiziolog și fizician german. A abordat cu excepțională competență atît problemele de biologie și fiziologie, cît și cele de fizică matematică. Este autorul unor lucrări fundamentale privind conservarea și transformarea energiei, termodinamica, acustica și optica. A măsurat viteza transmiterii excitațiilor în nervi, perioada latentă a reflexelor, cantitatea de căldură produsă în cursul contracției musculare etc. Dînd o expresie matematică multor fenomene fizice și fiziologice, a permis studiarea lor cu adevărat științifică. În lucrările sale teoretice se îndepărtează însă de materialism, căzînd în speculații subiectiviste.

hemangiom, tumoare benignă, uneori congenitală, a vaselor sanguine. Hemangiomul simplu este format din capilare dilatate și

neoformate, cu perete hipertrofiat. Uneori are aspectul unei tumori, alteori se prezintă ca o pată de culoare roșie vînătă, cu margini neregulate, situată mai frecvent pe pielea feței și a gîtului. Hemangiomul cavernos este format din cavități largi, pline de sînge; se prezintă



Centrul nou de hematologie din Cluj.

ca o tumoare de culoare albastră sau roșatică de consistență moale, elastică, volumul variind în efort și repaus. Hemangiomul cirsoid este format din vase în care predomină arterele dilatate, alungite și hipertrofiate, care se împletesc în rețea. Se prezintă ca o tumoare pulsatilă, acoperită de piele subțiată, de culoare albastruie. Beneficiază de tratamentul chirurgical, unele de roentgenterapie.

hematemeză, pierdere de sînge pe gură, însoțită de vărsături. Sîngele vărsat este uneori roșu, cu cheaguri și uneori amestecat cu resturi alimentare. Dacă pierderea de sînge este mică, însă mai îndelungată, sîngele stagnează un timp în stomac, este parțial digerat, așa încît bolnavul varsă un lichid negru cu aspect de zaț de cafea. Hematemeza este însoțită sau urmată de *melenă* adică scaune negre „ca păcura”, care sînt rezultate din sîngele trecut din stomac în intestin, unde este în parte digerat. De obicei, la hematemeză se asociază semnele generale ale unei hemoragii: paloare, palpitații, amețeli, transpirații reci. Dacă pierderea de sînge este mai importantă, poate apărea lipotimie sau șoc. Hematemeza este provocată de: ulcer de stomac sau duodenal, ciroză hepatică, tumori gastrice, unele boli de sînge (hemofilie, purpură). **Tratamentul**, pînă la venirea de urgență a medicului, reclamă repaus absolut la pat, fără să bea absolut nimic, permițîndu-se doar udarea buzelor.

hematologie, studiul sîngelui. Cercetările asupra sîngelui au început o dată cu descoperirea microscopului. Loevenhook (1774) pune în evidență globulul roșu la om, iar chirurgul englez Hawson descoperă mai tîrziu leucocitele. Un progres tehnic l-a constituit găsirea unei

metode de colorație a frotiurilor (strat subțire de sînge întins pe lamă) și a camerei de numărare elementele figurate din sînge. Microscopul electronic, chimia modernă și utilizarea izotopilor radioactivi au împins adînc cunoștințele asupra morfologiei elementelor figurate și organelor hematopoietice (*hematologie morfologică*) asupra proprietăților plasmiei sanguine (*hematologie serologică*) și asupra bolilor de sînge (*hematologie clinică*).

hematom, tumoare de origine traumatică, datorită ruperii unui vas. Mai poate fi spontan sau patologic (în hemofilie, fragilitate capilară, în cursul unui tratament cu anticoagulante). După mărirea lui se resoarbe în cîteva zile sau săptămîni. Această

resorbție poate determina o stare febrilă. Se poate infecta, determinînd un abces sau flegmon. **Tratament**: pansament compresiv, prișniț rece, pungă cu gheață.

hematopoieză, producerea globulelor sîngelui. Numărul de globule roșii și albe din sînge se menține în limite normale datorită existenței unui echilibru între producerea acestor globule și distrugerea lor. Hematopoieza se desfășoară în mod diferit la făt, la copilul mic și la omul adult. La făt, eritrocitele și leucocitele sînt produse de ficat și splină, pînă la naștere. La copilul mic, ficatul și splina încetează să mai producă globule sanguine, hematopoieza avînd loc în măduva roșie a tuturor oaselor. La omul adult sănătos, hematopoieza are loc doar în stern, coaste, vertebre, pentru că numai aceste oase mai conțin măduvă roșie. Măduva oaselor lungi încărcîndu-se cu grăsime devine măduvă galbenă fără activitate hematopoietică. Numai în anumite boli, ficatul și splina își pot relua după nașterea fătului activitatea lor hematopoietică. Eritrocitele, majoritatea leucocitelor și trombocitele sînt produse de organele hematopoietice amintite. O parte din leucocite, și anume limfocitele, iau naștere în ganglionii limfatici. Distrugerea eritrocitelor se face în special de *splină*. Celelalte elemente figurate (celule) sanguine sînt distruse de sistemul reticuloendotelial. Un eritrocit este distrus după 3—4 luni de existență în sînge. Leucocitele sînt distruse după un timp mai

scurt, 1—2 săptămâni. Organismul are posibilitatea de a controla hematopoieza, în sensul adaptării ei la nevoile existente în diferitele împrejurări. Astfel, lipsa de oxigen din sânge, sistemul nervos vegetativ, unii hormoni, cum este cel al glandei tiroide și transfuziile mici de sânge, stimulează hematopoieza. Dimpotrivă, splina prin anumiți hormoni, precum și unele substanțe toxice, cum este iperita, inhibează, adică diminuează formarea elementelor figurate.

hematurie, urină amestecată cu sânge. Reprezintă manifestarea clinică a tumorilor aparatului urinar (tumori renale, tumori vezicale), a tumorilor de prostată, a litiazei urinare, a bolii polichistice renale, a unor nefrite, precum și a unor traumatisme. Orice hematurie necesită o explorare amănunțită a aparatului urinar; pentru precizarea cauzei ei nu trebuie făcut nici un tratament din proprie inițiativă, acesta putând stînjiți stabilirea originii și cauzei sîngerării. Este bine ca bolnavul să se prezinte medicului chiar din momentul în care a observat hematuria și nu după dispariția ei.

hemeralopie, scăderea accentuată a vederii la lumina de seară și la întuneric. În cursul zilei vederea este normală. Hemeralopia poate fi datorită unei lipse de vitamine (avitaminoză A) sau unor boli ale retinei (retinita pigmentară).

hemipareză, hemiplegie — vezi paralizie.

hemocultură, metodă de laborator folosită pentru a pune în evidență prezența în sângele bolnavului a unor anumiți microbi și a-i identifica prin creșterea și multiplicarea lor pe anumite medii de cultură. Mediile însămînțate sînt păstrate în termostat la 37° în laboratoare de bacteriologie și cercetate zilnic pentru a se observa eventuala creștere a microbilor. În mod normal, sângele nu conține microbi, iar culturile făcute rămîn sterile. În anumite boli infecțioase, însă, microbul respectiv se găsește în sângele bolnavului și el crește pe mediile pe care s-a făcut hemocultura. Hemocultura este utilizată în febra tifoidă, febrele paratifoide, septicemii diferite (cu stafilococ, pneumococ, streptococ, cărbune), în endocardita lentă, bruceloză. Sângele pentru hemocultură se recoltează din venă cu toate precauțiile de sterilitate pentru a nu infecta mediul de cultură cu microbi din aer sau de pe piele. Hemocultura are șanse multe de a fi pozitivă dacă este recoltată mai ales la începutul și în perioada de stare a bolii, atunci cînd bolnavul este febril și mai ales înainte de a fi început un tratament cu antibiotice.

hemofilie, dispoziție ereditară la hemoragii grave interne sau externe. Această afecțiune se transmite prin femei și se manifestă numai la bărbați. Este caracterizată prin întîrziere sau lipsă totală a coagulabilității sîngelui. Capacitatea de muncă a hemofilicilor este redusă, deoarece oboseala și traumatismele minime pot provoca hemoragii. Nu vor face nici

o intervenție chirurgicală, nici chiar o extracție dentară fără o prealabilă pregătire. Se tratează cu transfuzii cu sânge proaspăt.

hemogramă (hemoleucogramă), analiză de laborator care stabilește numărul de globule roșii, cantitatea de hemoglobină din ele, numărul și proporția diferitelor tipuri de globule albe din sânge. Se practică la toți bolnavii internați, iar la cererea medicului de circumscripție, la bolnavii ambulatori, cînd se bănuiește prezența unei boli de sânge (anemie, leucemie). De asemenea, leucograma are importanță și pentru răsunetul pe care unele boli îl au la nivelul sîngelui (infecții, boli contagioase). Hemoleucograma se practică dimineața pe nemîncate. Cu o pipetă specială se recoltează puțin sânge pentru determinarea hemoglobinei care se găsește în interiorul eritrocitelor. Acestea sînt distruse cu ajutorul unor soluții de acid clorhidric, iar hemoglobina eliberată astfel se diluează cu apă distilată pînă ajunge la o intensitate de culoarea unei sticle din hemoglobinometru. Tubul hemoglobinometrului în care se găsește hemoglobina diluată este gradat, citirea făcîndu-se în procente sau în grame. Normal, hemoglobina se găsește în cantitate de 16 g la 100 ml sânge, ceea ce corespunde unei încărcări a eritrocitelor de 100%. Ea variază însă în funcție de vîrstă (fiind mai mare la nou-născut și copiii mici), în funcție de sex și chiar de individ. Cu a doua pipetă se recoltează sânge pentru numărătoarea de globule roșii. Acesta este diluat cu o soluție care nu distruge eritrocitele. Numărătoarea se face la microscop, determinîndu-se numărul de eritrocite pe ml sânge. La adult, acestea sînt de 4 500 000 — 5 000 000 pentru bărbați, 3 500 000 pînă la 4 000 000 — 5 000 000 pentru femeie și mai mult la copii (5 000 000 — 6 000 000 la nou-născut, scăzînd apoi cu vîrsta). **Valoarea globulară** (indice de culoare) reprezintă gradul de încărcare a unui eritrocit cu hemoglobină (principalul transportor de oxigen din sânge). Se calculează împărțind cifra de hemoglobină găsită la hemoglobinometru (de exemplu: 91%) la dublul primelor două cifre ale numărului de eritrocite pe mm³ găsite prin numărătoare (de exemplu: 4 500 000); deci $91 : 90 = 1,01$, practic luîndu-se 1. Cînd valoarea globulară este mult sub această cifră (de exemplu 0,50), eritrocitul are un conținut scăzut de hemoglobină (anemie hipocromă). În situația inversă (de exemplu, valoarea globulară 1,4), eritrocitul este în mod anormal încărcat cu hemoglobină (de exemplu, după hemoragii mari). Cu a treia pipetă se recoltează sânge pentru numărătoare de leucocite (globule albe) în sânge. Se diluează apoi cu o soluție care distruge eritrocitele, lăsînd întregi numai leucocitele. Ele se numără tot la microscop, cifra normală fiind 5 000 — 8 000 leucocite pe mm³, cu o eroare de + sau - 200 de elemente. Și aici există variații în funcție de vîrstă, dar mai ales la femeie, leucocitele cresc în mod fiziologic

în perioada menstruală, sarcină sau alăptare. În sfârșit, cu ultima picătură se execută o întindere a sîngelui pe o lamă de sticlă, care după uscare, fixare și colorare specială se examinează la microscop. Astfel se poate constata o modificare de culoare a eritrocitelor în plus sau în minus — hiperchromie, hipochromie — modificări de volum (micro-sau macrocitoză), modificări de colorație (anizocromie) sau modificări de formă (anizocitoză), în formă de rachetă de tenis (poichilocite), ovale (ovalocite), ca o seceră (drepanocite) sau aspect de inel prin scăderea hemoglobinei (anulocite). Dar frotiul se examinează mai ales pentru cercetarea globulelor albe și determinarea procentului diferitelor tipuri de leucocite (formula leucocitară). Ele sînt celule cu nucleu, cu funcții deosebit de importante în apărarea organismului de infecții. Formula leucocitară se execută numărînd 200 de elemente și notînd în procente frecvența fiecărui tip întîlnit. O formulă leucocitară normală are aproximativ următoarea compoziție: granulocite neutrofile nesegmentate = 3—5%; granulocite neutrofile segmentate = 65—67%; granulocite eozinofile = 3%; granulocite bazofile = 0,5 = 1%; limfocite = 23—28%; monocite = 4—6%. Aspectul lor diferit se pune în evidență prin colorare. Unele au granulații mici în protoplasmă de culoare roz, (granulații neutrofile), cu nucleul întreg (nesegmentate), sau cu nucleul fragmentat în 2—5 lobi (segmentată), altele au granulații mari, roșii strălucitoare, cu nucleul ca o desagă (eozinofile), iar altele au granulațiile, colorate în violet intens, mari, răspîndite pe toată suprafața nucleului și în citoplasmă (bazofile). Numărul neutrofilelor crește (neutrofilie) în procesele infecțioase, inflamatorii acute și în leucemii. Eozinofilele cresc în procesele alergice (astm pulmonar, parazitoză intestinală), fenomenul purtînd numele de eozinofilie. Bazofilele cresc (bazofilie), în leucemiile mieloid cronice, în unele ictere sau ciroze hepatice, în cancer. Alte celule nu au granulații în citoplasmă (agranulocite). Astfel sînt limfocitele (celule mici, cu nucleul rotund și citoplasmă puțină, colorată în albastru) și monocitele (celule mari, cu nucleul reniform, cu citoplasmă fumurie). Aceste două feluri de celule cresc în procesele inflamatorii sau infecțioase cronice, ca în bolile parazitare, tuberculoză, în bolile infectocontagioase, ca rujeolă, tuse convulsivă, scarlatină, febră tifoidă, tifos exantematic sau în leucemii.

hemoliză, distrugere timpurie a globulelor roșii. Cînd această distrugere este excesivă (hiperhemoliză) apar: anemie, icter, și hemoglobinurie. Există două posibilități ca globulul roșu să se distrugă înainte de vreme: a) fie că este vorba de un globul roșu cu anumite defecte (în general ereditare) care-l fac mai fragil (anemie hemolitică congenitală); b) fie că este vorba de un globul roșu care este atacat și distrus de o serie de factori: anticorpi, otră-

uri (chimice, ciuperci, venin de șerpi), toxine microbiene, parazitul malariei. Cînd hemoliza este acută și masivă apare hemoglobină în urină (*hemoglobinurie*).

hemoragie, (sîngerare), scurgerea sîngelui în afara sistemului vascular, avînd ca rezultat scăderea masei sanguine, atît cantitativ cît și calitativ. După felul vasului, hemoragia poate fi arterială, venoasă, capilară și mixtă. După locul unde s-a produs revărsarea sîngelui, poate fi: hemoragie externă, cînd sîngele se scurge în afara organismului, și hemoragie internă, cînd sîngele se scurge într-o cavitate seroasă (peritoneu, pleură, pericard). Cînd se produce într-un organ cavită (stomac, intestin) și se exteriorizează după un anumit timp, cu anumite modificări (melenă, hematemeză, hemoptizie) se numește hemoragie exteriorizată. Cînd sîngele se acumulează în țesuturi sau sub piele (hematom), hemoragia se numește intratisulară. După cantitatea sîngelui pierdut poate fi: hemoragie mică, 40—500 g; mijlocie, 500—1 500 g; mare, 1 500—2 000 g și mortală. După momentul producerii poate fi: primitivă, care se produce concomitent cu traumatismul, și secundară, care apare după un timp variabil, timp în care se produce ulcerarea peretelui vascular sau liza cheagului de hemostază, printr-un proces infecțios. După cauză, hemoragiile pot fi: traumatice, accidentale sau chirurgicale și medicale, datorită, de asemenea lezării peretelui vascular, dar pe un teren modificat de anumite boli (diabet, infecții, avitaminoze). Tulburările consecutive unei hemoragii sînt datorite pierderii în hematii care transportă oxigenul în țesuturi; din aceasta rezultă anoxia tisulară și scăderea masei sanguine circulante, precum și tulburări grave de hemodinamică. Acești trei factori determină tulburări ale întregului organism, dar mai ales la nivelul organelor care au nevoie de mai mult oxigen și care se resimt datorită acestei hipoxemii (sistemul nervos, inima, ficatul, rinichii). În aprecierea gravității unei hemoragii, viteza pierderii sanguine are mare importanță: o hemoragie rapidă poate fi mortală chiar în cantități mici. Gravitatea hemoragiei mai depinde și de originea ei, hemoragiile arteriale fiind mai grave. Simptomele hemoragiei sînt variabile: într-o hemoragie arterială, sîngele scurs are culoarea roșu-deschis și țîșnește ritmic, cu presiune; hemoragia venoasă are sîngele de culoare roșu-închis și se scurge continuu, fără presiune. În hemoragiile interne, simptomele sînt în legătură cu locul de acumulare a sîngelui (pleură, peritoneu, pericard, articulație). **Tratamentul** hemoragiei cuprinde trei etape: hemostaza, compensarea hemoragiei și ajutorarea organismului în faza de reparare a pierderilor suferite. Oprirea unei hemoragii se numește hemostază; ea poate fi spontană sau terapeutică medicală sau chirurgicală (vezi hemostaza). Compensarea hemoragiei trebuie efectuată imediat după hemostază sau conco-

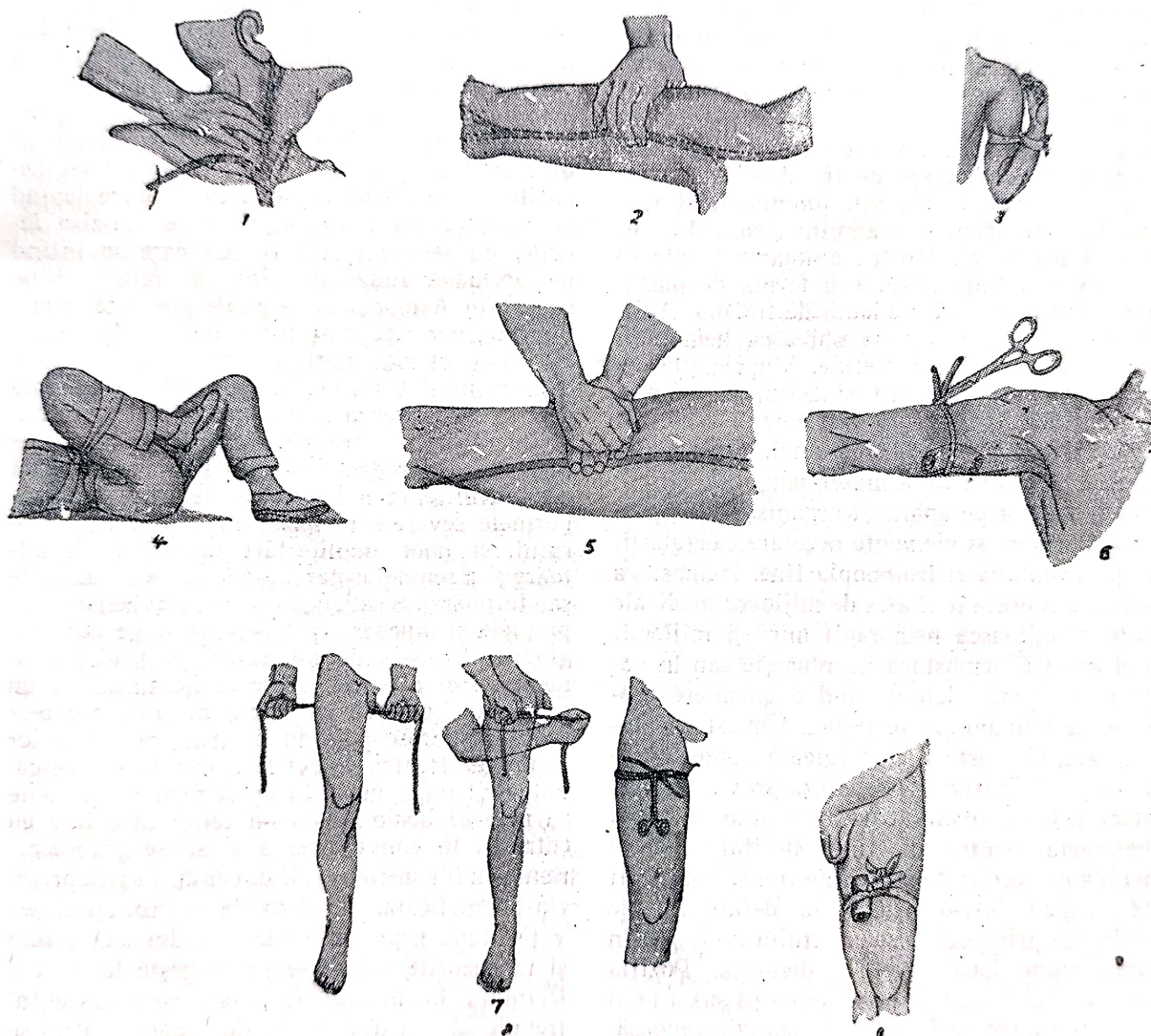
mitent cu ea și reprezintă totalitatea măsurilor medicochirurgicale care au ca scop restabilirea funcției circulatorii prin reechilibrarea hemodinamicii, restabilirea respirației și nutriției țesuturilor și refacerea masei eritrocitare. Transfuzia de sânge este mijlocul cel mai bun pentru aceasta și corespunde tuturor cerințelor; se adaugă uneori oxigenoterapie. Ajutorarea organismului în faza de reparare constă în aplicarea unui tratament antianemic energic (alimentație bogată în fier și vitamine, transfuzii mici și repetate, extracte de ficat). În general, perioada de reparare este lungă. *Hemoragie cerebrală*, accident vascular cerebral. Survine la hipertensivi, ateroscleroși sau purtători de afecțiune cardiacă. Hemoragia cerebrală se caracterizează de obicei printr-un început brutal. Hemoragia cerebrală este anunțată uneori de anumite semne, care atunci când apar la un hipertensiv, trebuie să ne facă atenți și să luăm măsuri de prevenire a ei. Aceste semne prevestitoare sînt: durere de cap violentă, creșterea rapidă a tensiunii arteriale (cu minima peste 13) care nu cedează la repaus, leziuni de fund de ochi. Dacă după câteva zile, bolnavul trece perioada critică și iese din comă, rămîne cu paralizii, și dacă focarul hemoragic a cuprins emisfera cerebrală stîngă, atunci va prezenta și tulburări în vorbire. În faza semnelor prevestitoare ale unui accident vascular cerebral, ca și în perioada de congestie cerebrală, se recomandă măsuri de scădere a masei sanguine prin clisme înalte cu sulfat de magneziu (50 g la 150 g apă caldă), papaverină în injecții, luminal, hipotensive. *Tratamentul* hemoragiei cerebrale se face numai în spital. *Hemoragii oculte*, sîngerări ale organelor interne care scapă ochiului liber (mai frecvent la stomac). Într-adevăr, micile sîngerări (50—60 g) nu schimbă culoarea scaunului și pentru descoperirea lor sînt necesare reacții chimice speciale (Adler) care se practică în laborator. Hemoragiile oculte sînt provocate de: tumori ale tubului digestiv, boală ulceroasă, ciroza ficatului, gastrită cronică, unele boli de sânge. Pentru cercetarea acestor hemoragii, bolnavul va fi pus în prealabil la un regim lactat timp de 3 zile. Totodată vor fi cercetate alte cauze de sîngerări care pot falsifica rezultatul (sîngerări din gingii, nas, hemoroizi).

hemoroizi, varicele venelor ano-rectale. Pot fi externi, cînd sînt situați în afara anusului, și interni, situați în canalul anal. Apar mai ales între 30 și 40 de ani. Cauze predispozante: sarcini, excese alimentare, sedentarism, constipație, lipsa de igienă locală. Hemoroizii pot fi asociați cu boli ale rectului (cancer, polipi, stenoze) sau ale organelor pelviene (uter, ovare, prostată), care determină stază în venele hemoroidale. De asemenea apar în cursul cirozelor hepatice. Factorii care determină apariția hemoroizilor: dilatația venoasă, datorită creșterii presiunii venoase în sarcină, în tumori abdominale, ciroză hepatică și datorită alterării pe-

reților venelor din cauza infecției locale (diaree, constipație), cu iritări mecanice ale mucoasei. Clinic, hemoroizii externi se manifestă prin senzații anormale la nivelul anusului (mîncărimi, greutate, dureri) și apariția în jurul orificiului anal a mici ridicături moi, de culoare violacee. Cînd se produce „criza hemoroidală”, durerile sînt mari, apar senzații false de scaun, senzații pulsatile, hemoroizii devenind duri și foarte dureroși la palpate; uneori apare o stare febrilă. Uneori, hemoroidul se înmoaie, devine nedureros și atîrnă ca un franj mic. Hemoroizii interni au aceeași simptomatologie, la care se adaugă hemoragie, de abundență variabilă, de la cîteva picături, pînă la cantități de zeci de centimetri cubi. Dar nu abundența ci faptul că se repetă la fiecare scaun determină o anemie a bolnavului. Diagnosticul se pune prin tactul rectal, simțindu-se ridicăturile moi, care constituie hemoroizii, și mai ales la examenul cu anuscopul. De multe ori, iritația mucoasei ano-rectale este importantă și determină scurgeri muco-purulente. Uneori, hemoroizii interni devin mari și în timpul scaunului ies prin orificiul anal (hemoroizi procidenți). După scaun, se introduc înapoi în canalul anal, dar uneori fiind strangulați de sfînterul extern se măresc brusc și devin ireductibili; în această situație devin foarte dureroși. Prin complicațiile pe care le poate prezenta, hemoroizii reprezintă un pericol: hemoragii, flebite, strangulare, fisuri anale, abcese perianale, infecții la distanță (abcese hepatice). Orice bolnav care observă apariția hemoroizilor trebuie să se prezinte la consultațiile de boli chirurgicale pentru ca în urma examenului să se stabilească dacă hemoroizii sînt consecința cauzelor predispozante citate (sarcini, constipație, sedentarism) sau însoțesc unele boli, ca adenomul de prostată, tumori pelviene, tumori de rect, ciroză hepatică. În primul caz, tratamentul va consta în înlăturarea cauzelor: evitarea constipației prin utilizarea laxativelor și un regim alimentar din care se exclud acriturile, sărăturile, ardeiatul, piperatul, muștarul, băuturile spirtoase, înlăturarea sedentarismului prin gimnastică, plimbări, menținerea unei curățenii locale prin spălarea cu apă și săpun și înlăturarea congestiei locale prin utilizarea unor pomizi adecvate (Hemorsan). Dacă hemoroizii sîngerează, sînt dureroși, determinînd frecvent „crize hemoroidale” se indică intervenție chirurgicală, care constă în extirparea lor. Cînd devin duri și foarte dureroși (tromboză sau hematom submucos prin ruptură de venă) se face incizie și evacuarea cheagului; cînd apar fenomenele inflamatorii (temperatură ridicată, roșeață și durere locală) se pune pungă cu gheață și se iau antispastice (papaverină); cînd bolnavul prezintă mîncărimi mari se unge cu o alifie cu hidrocortizon. Cînd hemoroizii sînt secundari altor boli, se impune tratamentul bolii cauzale.

hemostază, oprirea unei hemoragii. Poate fi spontană sau terapeutică (medicală și chirurgicală). Hemostaza spontană se produce prin coagularea singelui. Coagularea este un proces chimico-enzimatic complex care trece prin două faze: a) transformarea protrombinei din sânge în trombină; b) transformarea fibrinogenului în fibrină sub acțiunea trombinei. Activarea protrombinei în trombină se face sub influența ionilor de calciu și a substanțelor tromboplastice de natură enzimatică (substanțe de con-

alb. Majoritatea anticoagulantelor, ca: hirudină, heparină, parafină, împiedică aglutinarea. Trombocitele secretă tromboplastină, care produce transformarea fibrinogenului în profibrină un stadiu intermediar spre fibrină. Fibrina formează o rețea în ochiurile căreia se aglutinează hematiile și se constituie astfel cheagul roșu. Cheagul se lipește de peretele vascular prin trombocitele aglutinate la locul leziunii, iar fibrina care se formează îl face să adere și îl leagă mai strâns, pe o suprafață mai



Hemostază: 1 — prin compresiunea arterei carotide; 2, 3 — prin compresiunea arterei humerale; 4, 5 — prin compresiunea arterei femurale; 6 — prin aplicarea garoului la braț; 7, 8 — prin aplicarea, garoului la coapsă

stituție lipoprotidică cu origine plachetară, tisulară). În plăgi, țesuturile distruse pun și ele în libertate tromboplastine. Lipsa de tromboplastine duce la stări hemoragice grave, dintre care hemofilia este cea mai frecventă. După rănire, vasoconstricția locală are ca rezultat o diminuare a hemoragiei. Trombocitele ieșite din lumenul vascular se aglutinează la nivelul leziunii, formînd un cheag

mare. Mai târziu, cheagul se retractă, atrăgînd datorită aderenței sale, peretele vascular; în acest fel, elasticitatea vasului și aderența cheagului constituie factori importanți de hemostază. Retractarea nu poate avea loc în lipsa trombocitelor. După 24—48 de ore, cheagul se dizolvă progresiv printr-un proces de fibrinoliză. În cazul hemoragiilor intracavitare și intratissulare,



hemostaza se produce prin egalizarea presiunii singelui revărsat și a celui din vasul lezat. O puncție de evacuare a singelui poate face să reapară hemoragia. Hemostaza medicală se face cu ajutorul substanțelor vasoconstrictoare (adrenalină, efedrină, ergotină) al coagulantelor (apă oxigenată, alaun, perclorură de fier), care se aplică local și prin opoterapie organică și sanguină. Opoterapia hemostatică se sprijină pe întrebuințarea substanțelor tromboplastice. Vitamina K este absolut necesară formării de protrombină și se administrează intramuscular 5–30 mg. Vitamina C favorizează, de asemenea, trombogeneza (750 mg zilnic). Ionii de calciu contribuie la activarea protrombinei în trombină (calciu clorat 10%, 10 ml strict intravenos, sau calciu gluconic 10%, intravenos sau intramuscular). Extractele apoase de organe au rolul de a activa procesul de trombinogeneză, constituind o adăugare de tromboplastine. Se folosesc extracte de rinichi, plămîn, ficat (hemostisan, clauden). Se administrează 10 ml, de 3–4 ori pe zi. Pentru aplicarea locală se folosește trombină pură, sub formă de pastă, spumă sau burete, și peliculă de fibrină. Aplicarea lor locală poate să oprească hemoragii importante, mai ales viscerale. Sîngele, plasma precum și toți derivații singelui, sub formă de transfuzii, constituie tratamentul cel mai eficient și fiziologic al hemoragiei. Acțiunea se bazează pe restabilirea masei sanguine, stimularea reacțiilor de apărare a organismului, aportul de hormoni și elemente necesare coagulării, ca: protrombină și tromboplastine. Hemostaza spontană ajutată mai ales de mijloace medicale poate să oprească hemoragii mici și mijlocii. Cînd această hemostază nu reușește sau hemoragia se repetă, determinînd o anemie progresivă a bolnavului, se indică hemostaza chirurgicală. Hemostaza chirurgicală poate fi provizorie și definitivă. Hemostaza provizorie este intervenția de urgență care are scopul de a opri hemoragia pentru un timp limitat. Este o metodă de necesitate și trebuie transformată cît mai urgent într-o hemostază definitivă. Se realizează prin poziția segmentului lezat și prin compresiune locală sau la distanță. Poziția segmentului lezat: prin ridicarea în sus a unui membru putem opri o mică hemoragie venoasă. Îndoirea puternică a gambei pe coapsă sau a antebrațului pe braț este hemostatică prin apăsarea celor două planuri. Putem mări efectul dacă în îndoitura genunchiului sau cotului introducem un sul de tifon și dacă legăm puternic între ele cele două segmente. Compresiunea la distanță se face prin intermediul părților moi, apăsînd pe arteră într-un punct unde este mai accesibilă, punct situat între inimă și rana care sîngerează. Se poate realiza prin compresiune digitală sau prin compresiune circulară. Hemostaza provizorie prin compresiune locală se

face prin strivire (cu o pensă hemostatică se strivește vasul care sîngerează), prin tamponare (se îndeasă o meșă de tifon în adîncimea unei răni sîngerînde și apoi se face un pansament strîns timp de 48 de ore), prin pansament compresiv (în rănile superficiale). Hemostaza definitivă (ligatura vasului, sutura vasului), este metoda ideală.

hepatită cronică, afecțiune hepatică caracterizată prin leziuni, mai ales inflamatoare, răspîndite difuz în masa acestui organ, de durată mai lungă și care apare fie în continuarea unei hepatite epidemice, fie de la început sub formă cronică. Se consideră că intervalul necesar pentru a aprecia că hepatita epidemică a trecut în faza cronică este între 6 luni și 1 an. Se mai pot instala hepatite cronice după malarie, tuberculoză, sifilis, afecțiuni în scădere sau pe cale de dispariție la noi. Consumul îndelungat de alcool poate provoca dezvoltarea unei hepatite cronice. Semnele hepatitei cronice depind de intensitatea bolii; sînt forme așa-zise *latente*, cu semne foarte reduse care se întind pe perioade lungi de timp și relativ bine suportate. Alteori, boala poate prezenta semne discrete, dar care sînt întretăiate de perioade cu tulburări mai mari, în funcție de abaterile de la regimul de viață și de alimentație. Astenia care se accentuează la cel mai mic efort tulburările digestive (grețuri, balonări) și durerile resimțite în dreptul ficatului sînt semnele mai des întîlnite la bolnavii de hepatită cronică. Formele severe se recunosc prin prezența icterului, a unor manifestări digestive supărătoare și a semnelor nervoase (insomnie, agitație sau torpoare). Se adaugă manifestări hemoragice pe piele și mucoase (pierderi de sînge din nas, gingii). Probele de laborator (vezi disproteinemie) sînt alterate. Puncția ficatului, cu un ac special, este de un ajutor prețios, deoarece arată la microscop gradul de atingere a celulelor hepatice. Pentru a evita o hepatită cronică, bolnavul după hepatită epidemică nu trebuie să uite că boala lui nu s-a terminat o dată cu intrarea în convalescență și să se grăbească, renunțînd la unele reguli de conduită și de prescripție medicală. Perioada de control și observație după hepatita epidemică durează 6 luni și în cazurile severe se prelungește la un an. Reîntors în mediul familial, convalescentul trebuie să dea dovadă de tărie pentru a nu se lăsa antrenat în ritmul activ al vieții de acasă sau să participe la distracții obositoare. Re-luarea activității se face numai treptat. Fostul bolnav va evita orice surmenaj, încordări, emoții, supărări, călătorii obositoare, va dormi suficient (cel puțin 8 ore pe noapte și 1–2 ore după masă). Pe lîngă aceste reguli de viață, el va respecta și un regim alimentar care cuprinde lactate fără smîntînă, cu unt în cantitate de 40–50 g pe zi, carne slabă, făinoase, pireuri și budinci de zarzavat și legume, morcovi, sfeclă roșie, fructe coapte, compoturi, unde-

lemn. Se pot servi sosuri dietetice, sosuri de roșii sau legume. Acest regim este valabil atât pentru hepatita cronică, cât și pentru convalescentul după hepatită epidemică. Ca medicamente se recomandă în hepatita cronică: extras de ficat (Hepavit₁₂), vitamina B₁, vitamina B₆, complex B și vitamina C, iar la indicația medicului și sub controlul acestuia, cortizon (Supercortil).

hepatită epidemică, boală acută infecțioasă și contagioasă caracterizată prin icter, tulburări digestive, materii fecale decolorate, urini închise la culoare, oboseală, mărirea de volum a ficatului. Boala este produsă de virusul hepatitei epidemice (s-au descris două tipuri: virusul A și B). Izvorul de infecție este reprezentat de bolnavii de hepatită epidemică (atât în formă icterică, cât și în formă anicterică) și de purtătorii de virus (în materii fecale sau în sînge). Poarta de eliminare este digestivă: virusul se elimină prin materiile fecale. El se găsește însă și în sînge, de unde se poate elimina prin diferite manopere medicale (recoltare de sînge pentru analize sau pentru transfuzie). Calea de transmitere este indirectă: virusul este vehiculat de alimentele contaminate cu virus de apă. Ca și la celelalte boli digestive, virusul hepatitei epidemice ajunge pe alimente prin manipularea lor de către bolnavi sau purtători de virus, prin closete neigienice din care se infiltrează apă în fîntîni și conducte defecte. Un alt mod de transmitere a hepatitei epidemice foarte răspîndit azi, este prin injecții (dacă acul și seringă sînt contaminate de virus de la alt bolnav și nu au fost sterilizate corect), prin transfuzii de sînge sau plasmă (dacă sîngele provine de la un bolnav sau purtător de virus de hepatită epidemică în sînge), prin diferite operații chirurgicale, recoltări de sînge (dacă instrumentele cu care se lucrează nu au fost sterilizate corect). Virusul B se transmite numai pe aceste căi. Virusul A se transmite și pe cale digestivă. Incubația durează 2–4 săptămîni pentru hepatita cu virus A și 2–6 luni pentru hepatita cu virus B. Evoluția hepatitei epidemice se împarte în mai multe perioade. La început este perioada preicterică, care durează în medie 1–2 săptămîni. În acest timp, bolnavul este obosit, are adesea dureri în articulații (ca în reumatism), nu are poftă de mîncare, are grețuri și vărsături. Apoi urmează perioada icterică, care durează în medie 2–3 săptămîni. La semnele de mai sus se adaugă icterul (gălbănirea): pielea și mucoasele sînt colorate în galben, materiile fecale sînt decolorate (uneori chiar albe), iar urinile sînt închise la culoare (ca ceaiul). Adesea bolnavii au și mîncărimi (prurit). Ficatul este mărit. Treptat, colorația galbenă scade, materiile fecale se recolorează, iar bolnavul intră în perioada de convalescență, în care gălbănirea a dispărut, pofta de mîncare este normală, starea generală bună; mai persistă adesea oboseala, mărirea ficatului; în afară de aceste forme obișnuite de boală, zise și forme

icterice sînt și un număr mare de forme anicterice de boală în care icterul nu apare. Acești bolnavi însă, ca și cei cu icter, elimină virusul și transmit boala, cu atât mai mult, cu cât de obicei nu sînt diagnosticați și nici izolați. În evoluția bolii pot surveni complicații. Una din ele foarte gravă, este apariția comei hepatice. De cele mai multe ori, hepatita epidemică se vindecă complet, uneori însă se transformă în hepatită cronică, care poate dura multă vreme ani și ani de zile, sau poate duce la ciroză hepatică, boală gravă, care scurtează mult viața bolnavului. În afară de semnele clinice, diagnosticul se confirmă pe baza unor analize care se fac cu sîngele bolnavului și care arată anumite modificări ale proteinelor sanguine în cursul bolii (reacțiile Timol, Takata Ara, Gross etc.) sau prezența în sînge în cantități crescute a unor enzime. *Tratamentul* hepatitei epidemice se bazează mai ales pe repaus la pat și regim alimentar. În tot cursul bolii, repausul la pat este obligatoriu. În perioada de convalescență după ce icterul a dispărut, se pot permite plimbări scurte. După ieșirea din spital se recomandă bolnavului evitarea eforturilor fizice pentru aproximativ 2 luni. În acest timp, convalescentul nu va face eforturi fizice, nici intelectuale reluînd apoi treptat viața normală. Regimul alimentar este obligatoriu și esențial în tratamentul bolii. În prima perioadă a bolii, cînd pofta de mîncare este foarte scăzută și bolnavul are grețuri și vărsături, se dau mai ales alimente lichide (supe strecurate, limonadă, zeamă de compot, lapte, iaurt), apoi imediat ce apare pofta de mîncare, chiar în perioada icterică, se adaugă făinoase, dulciuri, compot, brînză de vaci, carne slabă proaspătă fiartă sau friptă. Sînt interzise atât în timpul bolii, cât și cel puțin 6 luni după ieșirea din spital: sosuri, rîntășuri, grăsimi, carne grasă, alimente prăjite în ulei, untură, condimente, mezeluri, afumături, conserve și băuturi alcoolice sub orice formă. În timpul bolii se mai administrează bolnavului de obicei vitamine (C, B₁, B₁₂ etc.), uneori soluții de glucoză intravenos, iar în unele cazuri cortizon. Hepatita epidemică face parte din grupa A, este deci de declarare și izolare obligatorii în spitalul de boli contagioase. Izolarea în spital este obligatorie 30 de zile de la începutul bolii. *Profilaxia* se mai face prin dezinfecție la domiciliul bolnavului, prin combaterea muștelor, care pot vehicula agentul patogen pe alimente. Pentru profilaxia transmiterii pe cale parenterală se face sterilizarea corectă a seringilor și instrumentelor medicale. De asemenea, bolnavii, foștii bolnavi sau contactii lor (care pot avea forme anicterice) nu trebuie să doneze sînge pentru transfuzie.

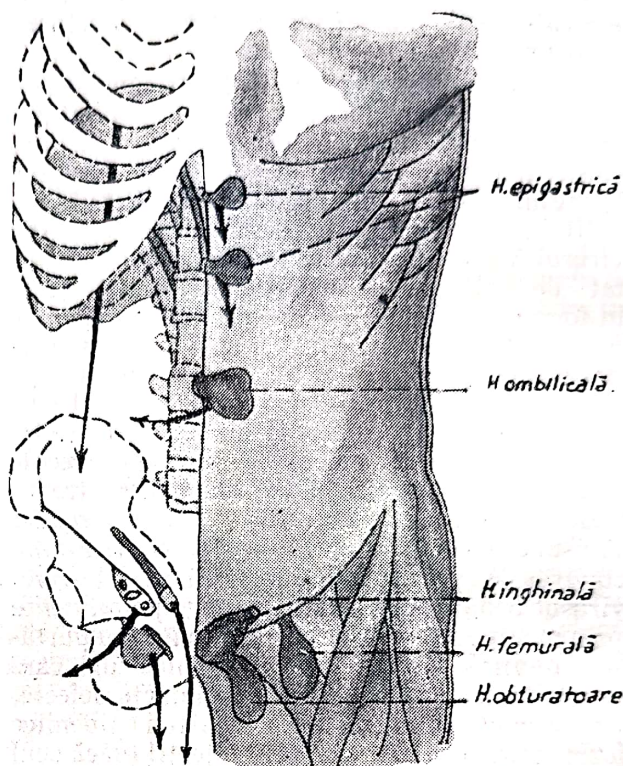
Hepites Constantin (1802–1890), farmacist român, profesor la Școala națională de medicină și farmacie. A fost redactorul principal al primei Farmacopee romîne (1862). Multă vreme a condus municipalitatea Brăilei, manifestînd

un interes susținut pentru îmbunătățirile edificare și înviorearea vieții culturale în acest oraș.

Herculane, stațiune balneară cunoscută încă din vremea romanilor care au descoperit izvoarele calde, dînd locului numele de *Ad aquas Herculi sacras ad Mediam*, adică „Băile Sfinte ale lui Hercule de lângă Mehadia”. Băile Herculane se află la o altitudine de 160 metri în valea râului Cerna, la poalele masivului păduros Domugled, fiind adăpostite de vînturi. Acestea sînt rare și de intensitate mică și mijlocie, dar bat dinspre sud, așa încît aduc de obicei mase de aer cald din zona Mării Adriatice sau din bazinul Mării Mediterane. Climatul stațiunii este ușor stimulant, apropiindu-se de cel mediteranean, ceea ce se poate constata și din flora care crește în stațiune: smochini, castani, garofițe albe etc. Reputația stațiunii i-au stabilit-o însă izvoarele cu ape minerale, care — după caracterele fizico-chimice — pot fi împărțite în 3 categorii și anume: 1) izvoare sulfuroase, sărate, calde, cum sînt Horia, Crișan, Cloșca, Izvorul de ochi, cu o termalitate de 48—55°; 2) izvoare cu termalitate variabilă, sulfuroase, sărate (7 Noiembrie) sau bicarbonatate clorurate, calcice (Hercule), sau slab mineralizate, sărate calcice (Hygea, Dragalina); 3) izvoare conținînd emanații radioactive (șapte izvoare). Datorită atît termalității lor cît și compoziției lor chimice apele de Herculane au un puternic efect asupra circulației și a schimburilor nutritive. În cura internă se prescriu izvoarele Hygea și nr. 2 — stomac, care excită atît secreția gastrică, în cazurile în care ea este deficicientă (în gastrite hipo- și anacide), cît și motilitatea intestinală — în constipații. În cura externă apele termale se aduc la temperatura necesară pentru băi printr-o răcire prealabilă. Ele se recomandă în bolile reumatismale și sechelele după traumatisme și operații pe aparatul locomotor. Apoi în bolile sistemului nervos periferic ca: nevrite (și în special cele toxice), boli de piele ca psoriazisul, eczema etc., boli de femeie etc. Apele de herculane pot fi folosite și în inhalatii sau aerosoli, în boli ale aparatului respirator. Nu se vor trimite în această situație bolnavi cu tuberculoză pulmonară în evoluție, insuficiențe cardiace și renale, boli cu caracter hemoragic etc. Băile Herculane sînt și un important centru turistic, excursii putîndu-se face spre dealurile Ciorici și Caronini, Munții Semeniciului, Domugled, apoi spre Orșova, Turnu Severin, Ada-Kaleh, Lugoj etc.

hernie, ieșirea parțial sau totală a unui organ din cavitatea sau învelișul său normal (hernie cerebrală, pulmonară, musculară, intestinală). Obişnuit, cînd se întrebuintează cuvîntul hernie, fără alt calificativ, se înțelege ieșirea unui organ sau a unei părți dintr-un organ din cavitatea abdominală, proeminînd sub piele. „Herniile interne” nu au comun cu herniile decît numele și se manifestă în momentul cînd produc,

ca de exemplu ocluzia intestinală (vezi ocluzie intestinală). Există hernii congenitale și hernii căpătate. Factorii locali care duc la apariția de hernii sînt presiunea intraabdominală crescută și rezistența scăzută a peretelui muscular; de aceea, toate cauzele care măresc presiunea



Locuri unde se produc mai frecvent herniile.

intraabdominală (tuse, constipație, eforturi, micțiuni dificile), ca și slăbirea musculaturii sau existența unor puncte slabe în alcătuirea peretelui abdominal, grăbesc apariția herniei. Complicația cea mai frecventă este strangularea organului herniat, acesta nemaiputînd fi introdus în cavitatea abdominală; dacă organul herniat este intestin se produce ocluzie intestinală. Dacă o astfel de hernie nu se operează de urgență se produce gangrena organului herniat. Cele mai frecvente hernii sînt herniile inghinale (90% din totalul herniilor), datorită zonelor de rezistență scăzută ale peretelui posterior al canalului inghinal (traiekt prin care trece la bărbat cordonul spermatic, la femeie ligamentul rotund) aflat în jgheabul care separă baza coapsei de abdomen. Urmează în ordinea frecvenței: herniile femurale sau crurale, care se întîlnesc mai frecvent la femeie, (hernierea făcîndu-se prin inelul femural, situat sub arcada femurală), herniile ombilicale, herniile epigastrice, herniile lombare, herniile obturatoare, herniile ischiatică, herniile perineale, herniile diafragmatice. Tratatamentul este chirurgical și constă în refacerea peretelui abdominal. După operație, bolnavul nu trebuie să facă eforturi timp de 2—3 luni.

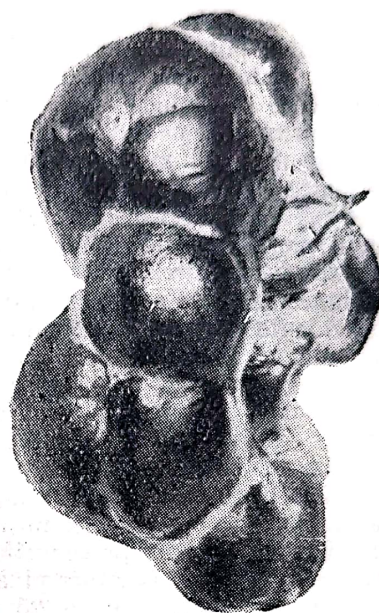
herpes, boală a pielii și mucoaselor, produsă de un virus filtrant. Se caracterizează printr-o erupție de mici bășicuțe cu lichid clar, care se rup cu ușurință, lăsând eroziuni cu marginile în arcuiri de cerc. În câteva zile, eroziunile se vindecă și dispar fără cicatrice. Cu 1–2 zile înainte de apariția bolii și pe toată durata sa, bolnavul simte ușoare senzații de arsură sau mâncărime. După vindecare, virusul rămâne mai departe în organism, putând provoca recidive destul de neplăcute pentru bolnav, cu ocazia menstruației la femeie (herpesul catamenial), după raporturi sexuale prelungite și repetate (herpesul genital) după boli febrile sau indigestii (herpesul mucoasei bucale). Tratamentul accesului de herpes se face prin badionări cu substanțe antiseptice și pudraje cu pudră de talc, care-i grăbesc vindecarea.

hidramnios — vezi lichid amniotic.

hidrocefalie creșterea cantității de lichid cefalorahidian (LCR) în cutia craniană pe seama substanței cerebrale ca, o consecință a dezechilibrului dintre producerea și resorbția acestui lichid. Lichidul în exces se poate acumula în sistemul ventricular al creierului (hidrocefalie internă) sau în spațiul subarahnoidian (hidrocefalie externă), producând, prin creșterea presiunii intracraniene, o subțiere a substanței cerebrale, manifestată prin diferite tulburări nervoase. Dacă hidrocefalia apare înainte de închiderea suturilor, hipertensiunea LCR duce la creșterea volumului craniului (în special în regiunea frontală și temporală), cu subțierea oaselor, bombarea fontanelor, dispariția pupilei și irisului sub pleoapa inferioară (semnul „soarelui care apune”), tulburări neurologice (paralizii, întărirea psihică, convulsii). Dacă hidrocefalia apare mai târziu (până la 1 an), se manifestă prin dureri de cap, papilă de stază, convulsii, atrofia nervului optic cu scăderea pînă la dispariție a acuității vizuale; la această vîrstă se mai pot încă desface suturile craniene. Dacă se dezvoltă și mai târziu, hidrocefalia rămîne ocultă, traducîndu-se doar prin semnele neurologice de hipertensiune intracraniană; confirmarea se face prin encefalografie gazoasă. Hidrocefalia poate fi congenitală sau cîștigată. Hidrocefalia congenitală apare de la naștere; ea se dezvoltă sub influența unor factori care au acționat asupra fătului (traumatisme, boli infecțioase sau intoxicații ale gravidei, anomalii în dezvoltarea creierului). Hidrocefalia cîștigată apare în urma unor inflamații ale creierului și meningelor (meningoencefalite) sau în urma hemoragiilor cerebrale (traumatism la naștere). În hidrocefalia congenitală, evoluția bolii nu poate fi oprită de cele mai multe ori prin tratament medical, fiind nevoie să se facă un drenaj pe cale chirurgicală a LCR în exces: cu ajutorul unor tuburi de polietilen se face legătură între cavitatea craniană și cavitatea peritoneală sau ureter, unde este derivat excesul de lichid. Mortalitatea opera-

torie este mare și rezultatele postoperatorii nu sînt totdeauna bune. Hidrocefalia cîștigată se poate preveni parțial prin tratamentul corect al meningitelor (se urmărește împiedicarea formării de obstacole în calea circulației LCR).

hidrocel, prezența de lichid în cavitatea vaginală testiculară (seroasa care învelește această glandă). Poate fi datorită unei infecții a testiculului sau epididimului, unei tumori testiculare sau unei cauze necunoscute. Beneficiază de tratament chirurgical.



Aspectul unui rinichi hidronefrotic.

hidronefroza, dilatația calicelor și a bazinei, cu stază de urină și presiune crescută care se transmite și asupra parenchimului renal, determinînd în cazurile vechi scleroză renală și distrugerea parenchimului renal. Cauza cea mai frecventă este un obstacol pe ureter (calcul). Mai poate fi datorită unei staze vezicale, unei compresii ureterale de origine tumorală sau vasculară (vas anormal), sau poate fi de origine congenitală. În caz de obstacol, acesta trebuie înlăturat și dacă hidronefroza nu este prea veche, rinichiul își recapătă consecutiv forma și funcția normală.

hidrosadenită, inflamație stafilococică a glandelor sudoripare. Uneori supurează și formează un abces care fistulizează, eliminîndu-se un puroi cremos. De obicei se infectează mai multe glande sudoripare și deci apar abcese numeroase, care fistulizează treptat. Fistulele se vindecă greu și între timp infectează și alte glande. Se observă mai frecvent în regiunea axilară, unde apar condiții favorabile de infecție (transpirație, frecare), dacă această regiune nu este curat întreținută. *Tratamentul curativ*: prișnițe cu soluție Bourow, în perioada acută pungă cu gheață, antibiotice, roentgenterapie pînă la

depilarea regiunii, incizie când abcesul este bine colectat.

hidroterapie, aplicarea externă, metodică, a apei de diferite temperaturi, în scop profilactic și curativ. Hidroterapia este una din cele mai vechi metode de tratament. În R.P.R. hidroterapia a luat în anii puterii populare un deosebit avânt; s-au organizat secții de hidroterapie în cadrul unor policlinici, spitale și sanatorii, s-au efectuat diverse cercetări științifice în acest sens. În hidroterapie se folosesc proceduri diferite (stropire, fricțiuni, dușuri etc.), în raport cu boala, și cu locul de aplicare al tratamentului. Procedurile hidroterapice pot fi generale sau locale, acțiunea lor fiziologică realizându-se prin excitația pe care o produce apa asupra tegumentelor, și prin intermediul acestora asupra întregului organism bolnav. Pielea are o rețea sanguină foarte abundentă și întinsă. Într-o vasodilatație periferică generală, rețeaua vasculară a pielii poate cuprinde până la o treime din sângele total care circulă. Reacțiile provocate de acțiunea generală a procedurilor hidrice sînt mai evidente la nivelul organului sau a țesutului bolnav. Procedurile hidrice acționează prin excitații termice, mecanice și chimice, cele mai importante fiind cele termice. Aceste excitații sînt provocate numai de procedurile în care apa are o temperatură mai mare sau mai mică decît temperatura obișnuită a corpului (care este în axilă de $36-36,5$). Din acest motiv procedurile hidrice se împart în: reci (cu temperatura pînă la 20°), răcoroase (cu temperatura între 25 și 32°), indiferente ($34-36^{\circ}$), călduțe ($37-38^{\circ}$), calde ($38-39^{\circ}$) și fierbinți (de la 40° în sus). În băile reci și relativ reci, sub influența excitației pielii se produce mai întîi un spasm al vaselor sanguine periferice, care este urmat de scăderea pierderii de căldură și deci de acumularea de căldură în corp. Răcirea pielii produce o acțiune excitantă asupra sistemului nervos. Dacă baia rece se prelungește, începe faza a 2-a a reacțiilor: dilatarea vaselor sanguine periferice, care produce hipotonia mușchilor pereților vasculari, însoțită de creșterea vitezei de circulație a sîngelui; aceste fenomene sînt însoțite de pierderea căldurii corporale apoi de creșterea metabolismului și producerea de căldură. Dilatarea vaselor periferice provoacă o oarecare scădere a tensiunii arteriale, și o rărire a pulsului. Cu cît excitația rece este mai bruscă și organismul mai sensibil, cu atît faza a 2-a a reacției este mai evidentă. Dacă excitantului rece, i se adaugă și un excitant mecanic — fricționarea bolnavului — atunci prima fază a reacției va fi de scurtă durată, iar faza a 2-a, va fi mai evidentă clinic. Dacă excitantul rece continuă să acționeze, apare faza a 3-a a reacției: tonusul vascular dispăre, circulația se încetinește, pielea devine roșie-palidă cu nuanță violacee și rece; senzația de căldură plăcută se schimbă în senzație de frig (frison secundar), starea de bine se

transformă în indispoziție, iritabilitate. Aceste semne indică dozarea incorectă a procedurilor, care nu corespund puterii de reacție a organismului. Acesta este mecanismul de acțiune, pe care se bazează hidroterapia, pentru a obține călirea organismului. Băile generale calde (temperatura de circa 38°) încălzesc treptat corpul, au acțiune sedativă asupra sistemului nervos și contribuie la îmbunătățirea somnului bolnavului. Băile generale fierbinți exercită o influență negativă asupra sistemului nervos, sistemului cardiovascular și sînt recomandate numai în cazuri speciale. Excitațiile mecanice produse de procedeele hidrice sînt legate de presiunea hidrostatică din vane și de mișcarea apei (dușuri, băi în rîu, mare). Acțiunea excitațiilor chimice este minimă în băile cu apa obișnuită; ea este mai evidentă în băile medicamentoase cînd, în interes curativ, se adaugă în apă bule de gaze, sare, sulf, iod, sau alte substanțe care excită pielea, cum sînt: muștarul, diferitele extracte etc. Hidroterapia este folosită pe scară largă și în scopuri profilactice, pentru călirea organismului precum și în tratamentul unor boli acute și cronice. Astfel, băile reci se recomandă în tulburările funcționale nervoase și cele ale sistemului cardiovascular, cu scopul de a face să crească metabolismul (de exemplu în obezitate) și a mări rezistența organismului față de diverse acțiuni externe; băile calde — în diferite boli inflamatoare cronice; băile cu temperatura indiferentă — în hiperexcitabilitatea sistemului nervos și în unele boli cardiovasculare. Diversitatea procedurilor hidrice (spălări, fricțiuni, stropire, dușuri, vane etc.) permite alegerea pentru fiecare caz în parte, a unui procedeu care este cel mai indicat, care corespunde cu forța și reactivitatea bolnavului. Procedurile hidrice (reci și fierbinți) sînt contraindicate mai ales atunci cînd ele provoacă spasme vasculare periferice, creșterea tensiunii arteriale și hipermia vaselor cerebrale.

Higia, zeița sănătății, fiica lui Asclepios și a Lampetiei. Era reprezentată ca o tinăra cu o diademă pe frunte, iar în mînă cu o cupă din care se adapă un șarpe. A fost foarte adorată în antichitate, descoperindu-se și pe teritoriul fostei Dacii numeroase altare și inscripții consacrate ei și lui Asclepios.

himen, membrană formată dintr-o răsfrîngere a mucoasei vaginale, care obstruează incomplet vaginul (vezi genital: organe genitale feminine). La începutul activității sexuale, himenul este de obicei distrus, act cunoscut și sub numele de deflorare, sau dezvirginare.

hiperacuzie, senzație subiectivă care constă în perceperea exagerată a zgomotelor în urechi. Tulburarea se datorește în special unor cauze care țin de urechea internă (porțiunea din ureche care începe cu timpanul și continuă cu ciocanul, scărița, melcul și lichidul limfatic în care se găsesc). Tulburări în circulația sanguină (la aterosclerotici, la hipertensivi,

În migrenă, la lovituri în ureche, în paralizia mușchilor scăriței, în anumite paralizii ale mușchilor feței, mai ales în paralizia facială periferică a frigore, pot duce la o senzație crescută a zgomotelor (hiperacuzie). Unii aterosclerotici sau hipertensivi pot auzi pulsațiile arterei carotide care și-a pierdut elasticitatea. Unii nevrotici, mai ales noaptea când nu pot dormi, pot de asemenea să audă pulsațiile carotidei, datorită creșterii excitației scoarței cerebrale, ceea ce le permite să perceapă senzații care în mod obișnuit trec neobservate. *Tratamentul* este acela al bolii care a cauzat această tulburare.

hiperhidroză, transpirație excesivă. Hiperhidroza apare în condiții obișnuite în timpul unui efort fizic susținut; persoanele cu un sistem nervos foarte excitabil transpiră mult chiar și în timpul unor ușoare emoții. Hiperhidroza poate însoți unele boli ale sistemului nervos, ale glandelor cu secreție internă și se observă de asemenea în cazul igienei corporale deficiente. Alături de hiperhidroza generală există cazuri când transpiră intens numai anumite părți ale corpului: palmele, tălpile, axilele etc. În hiperhidroza picioarelor se recomandă băi fierbinți zilnice cu hipermanganat (soluție de culoare roz). Băile cu tanin au, de asemenea, o acțiune favorabilă. După baie, picioarele se șterg bine și se pudrează între degete și pe tălpi cu talc amestecat cu acid boric și acid salicilic, care anihilează mirosul neplăcut și reduce activitatea glandelor sudoripare. În cazurile mai rebele, badijonările cu soluție 10% de formalină au o acțiune bună. Dimineata în ciorapii curați se presară un amestec de talc și urotropină.

hipermetropie, defect de refracție al ochiului, în urma căruia razele luminoase paralele care pătrund în ochi nu își formează focarul pe retină, ci înapoia retinei. Imaginile obiectelor apar neclare. Vederea este scăzută atât la distanță, cât și la apropiere. Hipermetropia se datorește micșorării congenitale a axului antero-posterior al ochiului sau unei scăderi a curburii corneei. Pentru a vedea clar la apropiere, hipermetropul trebuie să-și forțeze puterea de acomodare (vezi acomodare). Hipermetropia se corectează cu lentile convexe-convergente. Datorită efortului permanent al acomodăției, în hipermetropie poate să apară astenopia acomodativă — oboseala acomodăției. De aceea este necesar ca hipermetropii să poarte ochelari corespunzători, mai ales la vederea în apropiere. Hipermetropia de grad mare, peste 6 dioptrii, se poate însoți de nistagmus și ambliopie. Hipermetropia poate să favorizeze apariția strabismului prin efortul de acomodare, care atrage după sine un exces de convergență al ochilor.

hipertensiune arterială (boala hipertensivă), afecțiune arterială caracterizată printr-o depășire a valorilor normale ale tensiunii arteriale (presiunea sîngelui). Menținerea tensiunii arteriale în limitele fiziologice este rea-

lizată de acțiunea complexă a numeroși factori: nervoși, vasculari, renali, glandulari, care acționează prin mecanisme complicate. Este suficient ca vreunul dintre ei să se deregleze, pentru ca tensiunea arterială să crească și să se instaleze boala hipertensivă. Mai înainte de a descrie această boală să spunem câteva cuvinte despre *tensiunea arterială*. Aceasta rezultă din acțiunea a două forțe opuse, dintre care prima este presiunea imprimată de contracția mușchiului cardiac care, învingînd rezistența (tonusul) pereților vasculari, asigură circulația sîngelui. Această tensiune, numită sistolică, reprezintă *tensiunea arterială maximă*, spre deosebire de cealaltă forță, tensiunea diastolică sau *minimă*, care este permanentă, deoarece traduce presiunea constantă pe care o exercită sîngele asupra pereților arterelor mici. Un bolnav este declarat în general hipertensiv atunci când aparatul de tensiune indică cifre mai mari de 15 (150 mm Hg) pentru maximă și peste 9 (90 mm Hg) pentru minimă. Bineînțeles că la aprecierea acestor cifre se ține seama de vîrstă, într-o oarecare măsură și de sex, știut fiind că ele sînt în general mai ridicate la bărbați și de faptul că aceste cifre singure nu reprezintă caracteristica bolii hipertensive, deoarece viitorul bolnavului depinde mai puțin de ele și mai mult de starea celorlalte organe influențate de boala hipertensivă. Inițial, boala hipertensivă este precedată de un stadiu *oscilant*; acesta durează cîțiva ani. În acest stadiu, hipertensiunea care a rezultat din dezechilibrarea unor mecanisme nervoase reglatoare ale tensiunii arteriale este descoperită întîmplător și are un caracter variabil; cu cifre tensionale moderate crescute, care alternează cu cifre normale. Bolnavul se poate simți bine neavînd nici un motiv să se sesizeze; alteori, el poate acuza tulburări discrete, ca: amețeli, dureri de cap, oboseală, nervozitate. În funcție de gravitatea și rapiditatea cu care se instalează modificări la nivelul diverselor organe, deosebim în boala hipertensivă o formă cu evoluție benignă și alta malignă. *Boala hipertensivă benignă* se caracterizează prin valori moderate ale tensiunii care cresc încet, de-a lungul anilor, fără complicații din partea altor organe. Bolnavul este capabil de o muncă moderată, putînd duce o viață aproape normală timp îndelungat, mai ales dacă urmează o medicație hipotensivă și un regim de viață și o alimentație adecvată. *Boala hipertensivă cu evoluție malignă* este mai rar întîlnită de cît forma precedentă. Ea se caracterizează printr-o agravare rapidă a tulburărilor. Bolnavii se plîng de amețeli puternice, dureri repetate de cap, insomnie, oboseală, palpitații, dureri în dreptul inimii, tulburări de vedere, amorțeli ale membrelor. Cifrele tensionale sînt ridicate, mai ales în ce privește minima care depășește 120 mm Hg. În această formă, concomitent cu plîngerile bolnavului se constată semne de suferință din partea organelor principale (inimă, creier, rinichi). Cele mai

frecvente complicații cardiace se traduc prin tulburări de ritm, angină pectorală, infarct miocardic sau insuficiență cardiacă. Scleroza arterelor cerebrale provoacă amețeli, scăderea capacității de muncă cu slăbirea memoriei, insomnii, dureri de cap, stare de emotivitate și nervozitate crescută și uneori paralizii trecătoare. Îmbolnăvirea rinichiului se manifestă prin tulburări urinare: urinale sînt modificate calitativ, reduse cantitativ ziua, completîndu-se cu emisiuni nocturne. Ureea sanguină crește și ea peste normal. Pentru a recunoaște din vreme prezența hipertensiunii și stadiul bolii se recurge în cadrul examinării clinice și la alte metode de cercetare: electrocardiogramă, examenul fundului de ochi, control radiologic, analize de laborator. *Tratament*: profilaxia bolii hipertensive este o problemă de educație. Trebuie evitate toate cauzele care produc nevroze și instabilitatea tensiunii arteriale: supărări, muncă nerațională, fără odihnă și relaxare. În ce privește tratamentul, rolul cel mai important îl au măsurile igienodietetice. Hipertensivul va renunța la o muncă în care se cer eforturi sau încordări nervoase prea susținute. Programul său de lucru va fi strict de 8 ore, iar somnul de noapte va dura 8—9 ore, cu un repaus după amiază de cel puțin o oră. În primul stadiu al bolii se recomandă plimbări, sport și activitate ușoară în aer liber, concediu și tratamente periodice în stațiuni balneare și climaterice. Alimentația va fi rațională și fără restricții exagerate. O dietă corespunzătoare presupune reducerea calorilor, a sării și, dacă este cazul, a unor excitante, cum ar fi ceaiul sau cafeaua. Un regim sărac în calorii mai ales pe seama grăsimilor animale (untură, unt) va reduce greutatea corporală cînd aceasta depășește normalul. Sînt interzise: alcoolul și tutunul. În ceea ce privește *tratamentul medicamentos*, acesta cuprinde calmante ale sistemului nervos (Luminal, Carboxin) și hipotensoare (Hiposerpil, Hipazin).

hipertricoză, apariția unor fire de păr aspre, lungi, pigmentate, în regiuni unde normal există numai firele fine de păr. Fenomenul poate fi localizat sau generalizat, răspîndit pe tot corpul. De exemplu, hipertricoza localizată poate apărea sub formă de mustăți și barbă la femeie, în urma tulburărilor funcționale ale glandelor cu secreție internă (în primul rînd ale suprarenalelor, ale ovarelor și ale tiroidei), sau în urma rasului sau a smulgerii firelelor de păr, procedee la care mai ales femeile recurg destul de des. Substanțele depilatoare care distrug tulpina părului și nu papila din care crește firul de păr, precum și înlăturarea cu piatra ponce au numai o acțiune trecătoare, provocînd după o scurtă perioadă de dispariție a părului o creștere exagerată. Apa oxigenată și perhidrolul (10%) decolorează într-o măsură oarecare firele negre de păr, dar nu opresc creșterea lor. Metoda cea mai rațională de înlăturare a părului de pe

față la femei o constituie electroliza, adică distrugerea papilei părului cu ajutorul curentului galvanic. Electroliza se face în mai multe sedințe, la distanță de 1—6 luni, cu rezultate bune. Cînd hipertricoza este asociată cu tulburări endocrine, la tratamentul amintit se mai adaugă și unul hormonal.

hipnoză (de la Hypnos, zeul somnului la vechii greci), stare de somn parțial, special, provocată de cele mai multe ori prin sugestie (vezi sugestie), fără utilizarea somniferelor, sau prin administrarea unor anumite somnifere în cantități mici. Cu 200 de ani în urmă, medicul vienez Frederic Mesmer credea că hipnoza este provocată de un fel de „magnetism animal”, iar medicul englez James, Braid prin obosirea ochilor. De abia mai tîrziu, prin lucrările lui Charcot (școala de la Salpêtrière) și al lui Bernheim (școala de la Nancy), hipnoza a fost utilizată în medicină. La aceasta au contribuit și marii neurologi Behterev, Pavlov și Platonov. Somnul hipnotic este un somn parțial și neprofund; între hipnotizator și hipnotizat se stabilește o legătură pe care cel hipnotizat o păstrează prin existența unor „puncte de veghe” pe scoarța cerebrală. La un moment dat, la nivelul acestei scoarțe apare „faza paradoxală” (un excitant slab, spre exemplu cuvîntul șoptit al hipnotizatorului, dă un răspuns mai puternic decît un excitant puternic, de exemplu un strigăt, durerea, apa rece). În această fază se poate sugera hipnotizatului să efectueze o serie de acte sau să perceapă o serie de senzații ireale (se îmbracă cu o haină imaginară; dacă i se sugerează că bucata de zahăr ce o primește este amară, simte senzația de amar). La trezire, uneori hipnotizatul nu-și amintește cele petrecute în somnul hipnotic. De aceea, dr. Liébault a denumit hipnoza „somnambulism provocat”. Uneori hipnotizatul, după trezire, poate executa o sugestie comandată în timpul stării de hipnoză (sugestie posthipnotică). Hipnoza bine condusă poate constitui un tratament important, atît în bolile organice (pentru a diminua durerea în operații, la naștere), cît și în unele boli psihice (mai ales în nevrozele apărute după emoțiile mari, în senzațiile de frică). Pentru efectuarea hipnozei trebuie o pregătire specială și o foarte mare experiență, de aceea nu poate fi aplicată de cît de un medic psihiatru specializat.

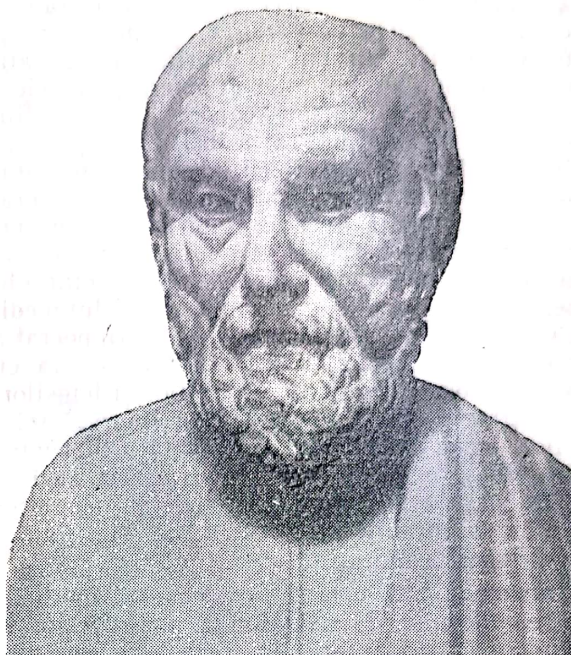
hipofiză, sau glandă pituitară. Este o glandă endocrină, situată la baza craniului, într-o depresiune a osului sfenoid, numită *șa turcească*. În greutate de aproximativ 0,40—0,50 g, glanda este formată dintr-un lob anterior și un lob posterior, avînd între ei o lamă de țesut, numită și *lob sau parte intermediară*, care la om este mai puțin dezvoltat față de alte animale. Lobul posterior are o alcătuire asemănătoare substanței nervoase, fapt care îi atrage și denumirea de *neurohipofiză*. Cel anterior este format din celule epiteliale cu funcții secretoare multiple, fapt pentru care se numește

și *adenohipofiză*. Hormonii secretați de lobul anterior stimulează creșterea, lactația (secreția de lapte la femei), precum și celelalte glande endocrine, producând pentru fiecare câte un hormon separat. Ei mai intervin în metabolismul glucidelor, lipidelor și proteidelor. Lobul intermediar are o funcție necunoscută, părîndu-se că ar influența metabolismul unor pigmenți din organism. Lobul posterior produce un hormon care are efect vasoconstrictor prelungit, ocitocic (contractă musculatura uterului) și antidiuretic (scade formarea de urină). Alterarea funcțiilor hipofizare fie în plus, fie în minus determină o serie de modificări marcate în dezvoltarea și funcționarea organismului, printre care *acromegalia*, *gigantismul*, *sindromul adipozogenital*, *cașexia hipofizară*.

hipospadias, malformație congenitală caracterizată prin situația meatului pe fața inferioară a penisului. Cînd meatul se află aproape de șanțul balanoprepuțial, penisul este de obicei normal și funcția lui va fi normală. Cu cît meatul este mai aproape de scrot, penisul este mai incurbat și mai mic, prezentînd deci tulburări în funcția lui. Tratamentul chirurgical comportă mai mulți timpi operatori, rezultatele fiind bune.

hipotensiune arterială, scăderea tensiunii arteriale în raport cu valorile normale. Există o *hipotensiune constituțională*, care se traduce printr-o tensiune ce nu depășește 10 (100 mm Hg) pentru maximă și 6,5 (65 mm Hg) pentru minimă; se însoțește de puls slab, extremități reci și care la efort, în loc să crească, se menține scăzută sau scade și mai mult. Acești hipotensivi obosesc la cel mai mic efort, manifestă sensibilitate la frig, vîrjături în urechi, palpitații, tulburări de vedere și au tendința la leșin. Ca *tratament* se recomandă un regim moderat de muncă, viață în aer liber, cultură fizică me-

dicală, dușuri de înviorare, alimentație de calitate, cafea neagră. *Hipotensiunea ortostatică* este tot o tensiune arterială cu valori mici, dar care scade și mai mult (cu aproximativ



Hippocrat.

20 mm Hg) la schimbarea bruscă de poziție, de la orizontal în picioare. Bolnavul devine palid, pulsul slab îi bate rapid sau, dimpotrivă foarte rar, acuză senzație de sfîrșeală, uneori lipotimie sau sincopă. Gimnastica abdominală cu masaj, centură abdominală, unele medicamente (stricnină, efedrină) care cresc tonusul peretelui vascular corectează această scădere de tensiune.

Hippocrat din Cos (460—377 î.e.n.), medic grec, supranumit „Părintele medicinei”. Ca „medic-călător” a colindat toată lumea elină și țările învecinate, dînd consultații și studiind cunoștințele medicale ale diferitelor popoare. Se afirmă că a fost prieten cu filozoful naturalist Democrit. Hippocrat s-a străduit să îndepărteze din practica și teoria medicinei orice urmă de magie și misticism. Combătîndu-i pe cei care declarau, de pildă că epilepsia ar fi o boală „sfîntă”, întrucît accesele epileptice s-ar datori pătrunderii zeilor în trupul bolnavului, Hippocrat arată că nici o boală nu este de origine divină, deoarece toate suferințele fizice „au o pricină



Instalație pentru uscarea și înfiolarea unor produse hormonale.

firească și nimic nu se produce fără o pricină firească". Marele savant antic considera că pentru punerea unui diagnostic concret și instituirea tratamentului corespunzător nu este suficientă examinarea atentă a bolnavului, ci este necesar ca medicul să cerceteze condițiile geografice, climaterice și meteorologice, precum și deprinderile și alimentația bolnavului, întrucât suferința lui a fost determinată de factori concreți din mediul fizic și social. Hippocrat a insistat asupra faptului că temeiul activității medicale este îmbinarea observațiilor cu raționamentul: singură, observația brută duce la empirismul orb, iar raționamentul desprins de realitatea materială se transformă în speculație sterilă, pe când observația raționată îngăduie meșteșugului medicului să devină o adevărată știință. Hippocrat a recomandat medicilor să acorde asistență cu aceeași conștiinciozitate bărbaților și femeilor, bogaților și săracilor, oamenilor liberi și sclavilor, ba chiar să arate mai multă sollicitudine față de sărmani și străini, întrucât ei au mai mare nevoie de ajutor. Scrierile hippocratice sînt o admirabilă expresie a materialismului și democratismului antic.

histerectomie, operație care constă în extirparea uterului. Histerectomia poate fi totală cînd se extirpă uterul în întregime, sau subtotală, cînd se extirpă numai 2/3 din uter, lăsîndu-se pe loc colul uterin. Operația se poate executa prin laparotomie (deschiderea cavității abdominale), fie pe cale vaginală. O dată cu uterul se pot extirpa și trompele și ovarele, operația numindu-se atunci histerectomie cu anexectomie unii- sau bilaterală. Operația se execută de obicei în cazul unor tumori ale uterului. În caz de cancer al colului uterin, histerectomia totală se completează cu extirparea ganglionilor limfatici din jurul uterului și se numește histerectomie totală lărgită.

histerosalpingografie, explorare radiologică a uterului și a trompelor. Metoda constă în injectarea în cavitatea uterină și în trompe a unei soluții pe bază de iod (care este opacă la razele X) și executarea unei serii de 2-3 radiografii. Această metodă se aplică pentru a se constata dacă trompele sînt sau nu permeabile, în caz de sterilitate, precum și pentru depistarea leziunilor de tuberculoză genitală. Timpul optim de executare a histerosalpingografiei este între a 7-a și a 10-a zi de la menstruație.

Hodgkin (boală); i se mai spune limfogra-nulomatoză malignă. Este o boală de sînge, de natură incomplet lămurită, cu sediul mai ales în țesutul ganglionar. Începe de obicei cu mărirea unui ganglion (adenopatie), care devine dur, crește progresiv; cu timpul se prind ganglionii și din alte regiuni: subsuoară, stînghe. O dată cu evoluția bolii apar și semne de alterare a stării generale. Pentru precizarea diagnosticului este necesară biopsia ganglionară, care pune în evidență leziunile caracteristice cu prezența unor celule speciale (celule

Sternberg). *Tratamentul* prin radioterapie prelungeste mult evoluția. Se mai folosesc și unele medicamente care opresc înmulțirea celulelor, denumite de aceea citostatice.

homeopatie — vezi Hahnemann Samuel și medicație.

homosexualitate — vezi perversiuni sexuale.

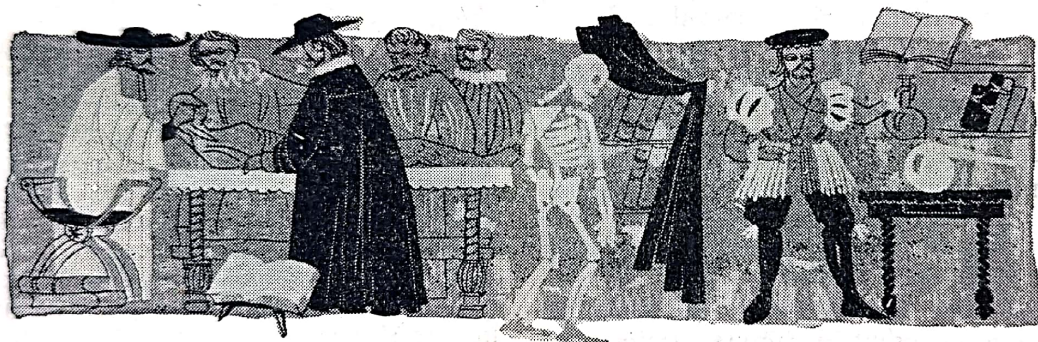
hormon, produs al glandelor cu secreție internă care vărsat direct în sînge își exercită influența asupra unor funcții din tot organismul, unde este răspîdit prin sînge. Fiecare glandă cu secreție internă secretă de obicei mai mulți hormoni cu acțiuni diferite. Glandele paratiroide secretă un singur hormon, în timp ce glandele hipofiză și suprarenală secretă un număr foarte mare de hormoni. Acțiunea hormonilor se explică prin stimularea sau inhibarea (împiedicarea) funcției altor organe sau a metabolismelor celulare. În afecțiunile endocrine în care secreția de hormoni a unei glande este scăzută, tratamentul utilizează hormoni sintetici sau extrase de organe sau glande care produc hormonul respectiv (opoterapie). În alte boli în care secreția de hormoni este crescută se utilizează fie hormoni inhibitori ai glandei bolnave, fie, cum este cazul în gușa hipertirodianilor, extirparea unei părți din glandă (vezi și glande-endocrine). *Tratamentul* cu hormoni se aplică mai cu seamă în serviciile de endocrinologie de către specia-

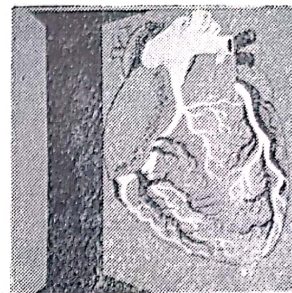


Nicolae Hortolomei

liștii endocrinologi. În serviciile de ginecologie tratamentul hormonal tinde să corecteze în special funcția ovariană (foliculină, progesteron). În clinicile de medicină internă sînt utilizați în special unii hormoni hipofizari (ACTH care stimulează glanda suprarenală) sau hormoni ai suprarenalei (cortizon). Administrarea hormonilor fără indicații și control medical este contraindicată, deoarece poate produce tulburări grave în organism.

Hortolomei Nicolae (1885—1961), chirurg român, membru al Academiei R.P.R. A publicat importante lucrări de chirurgie generală, urologie, chirurgie a tractului digestiv, iar în ultimii ani ai vieții, de chirurgie cardio-vasculară. S-a preocupat de aspectele clinice ale specialității sale, dînd o mare importanță diagnosticului preoperator. A militat pentru o orientare fiziologică și experimentală a chirurgiei românești.





Iacobovici Iacob Melcon (1879—1959), chirurg român, profesor la Facultatea de medicină din Cluj și apoi la cea din București, fost rector al Universității din Cluj. A imaginat numeroase procedee operatorii și aparate ortopedice. A fost unul din animatorii mișcării științifice chirurgicale în țara noastră.

Ibn Sina Abu Ali al-Husein Ibn Abdallah Ibn al-Hasan, cunoscut în Europa Occidentală



Ibn Sina Abu Ali el-Husein Ibn Abdallah Ibn al-Hasan (Avicena)

sub numele latinizat de *Avicena* (980—1037), medic și filozof de origine tadjică, unul din principalii reprezentanți ai culturii arabe.

Toată viața s-a mutat din oraș în oraș, fiind persecutat din pricina refuzului său de a se supune puternicilor zilei și, în special, de a se conforma dogmelor islamice. Principala sa scriere științifică este „Canonul științei medicale”, o adevărată enciclopedie concentrând noțiuni de anatomie, fiziologie, patologie medicală, chirurgie, farmacologie și igienă, operă în care sînt sistematizate atît cunoștințele de medicină ale antichității clasice și informațiile științifice culese din lucrările unor savanți din țările Asiei, cît și descoperirile făcute de însuși Ibn Sina. Canonul a fost tradus în latinește încă din secolul al XII-lea, iar după inventarea tiparului a fost răspîndit în zeci de ediții, servind drept manual de bază în multe facultăți din Europa. Ibn Sina a fost un adversar hotărît al superstițiilor și al prejudecăților cultivate de clerul musulman. A combătut teoriile astrologice, care pretindeau că sănătatea oamenilor este dependentă de mișcările corpurilor cerești. Meritul istoric al acestui „prînz al medicilor”, cum l-au denumit urmașii plini de admirație pentru bogăția și profunzimea cunoștințelor sale, a fost acela de a fi realizat o punte de legătură între știința antichității și a lumii orientale, pe de o parte, și știința Renașterii, pe de altă parte.

idiosincrazie, susceptibilitatea innăscută a unor persoane care reacționează într-un mod propriu și neobișnuit față de unele substanțe, în special medicamente (aspirină, iod). Idiosincrazia nu se confundă cu alergia, care este o proprietate dobîndită a organismului.

idioție — vezi oligofrenie.

icter, colorație galbenă a tegumentelor și mucoaselor determinată de retenția în sînge a bilirubinei. Creșterea bilirubinei în sînge (vezi bilirubină) poate fi provocată de trei împrejurări principale, care duc la distingerea a trei forme de icter: icterul hemolitic, icterul prin leziuni hepatice și icterul mecanic sau prin obstacol al căilor biliare.

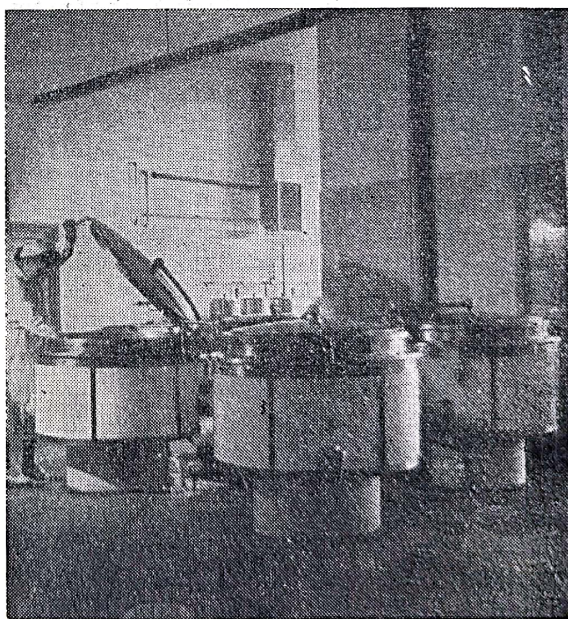
igienă, ramură a științelor medicale care studiază influența condițiilor mediului înconjurător asupra sănătății omului și elaborează măsurile de îmbunătățire a acestor condiții, în scopul menținerii și întăririi sănătății. Acest studiu, deosebit de complex, cuprinde și cunoașterea diverselor moduri în care organismul omului răspunde și se adaptează la



Normele de igienă cele mai riguroase au fost aplicate și la proiectarea noilor cămine studențești.

factorii de mediu care acționează asupra sa, așa-numita reactivitate a organismului. În zilele noastre, igiena utilizează un larg ansamblu de metode de cercetare și de date pe care i le oferă: fiziologia, patologia, medicina clinică, fizica (inclusiv fizica nucleară), chimia, biochimia, biologia, microbiologia, științele sociale etc. Studiul igienei se împletește azi strâns cu preocupările de protecția muncii și ele se efectuează în institutele de igienă și protecția muncii care funcționează atât în București, cât și în alte centre universitare ale țării: Cluj, Iași, Timișoara, Tg. Mureș. Normele igienice, formulate după criterii științifice stau la baza elaborării măsurilor de îmbunătățire continuă a condițiilor în care se desfășoară traiul și munca întregii populații. Ele au caracter de stat, fiind concretizate în prevederile legislației sanitare. Dezvoltarea actuală a igienei a făcut ca această știință să se despartă în discipline separate: igiena comunală, igiena alimentației, igiena muncii, igiena copilului și adolescentului. a) *Igiena comunală* studiază influența asupra omului a factorilor naturali și sociali ai mediului format de centrele populate, elaborând normele igienice menite să asigure condiții cât mai salubre ale locului de trai. Principalele sectoare de activitate în domeniul igienei comunale sînt: aprovizionarea cu apă a centrelor populate; igiena solului; protecția sanitară a surselor

de apă și evacuarea apelor menajere și industriale; igiena aerului centrelor populate și protecția împotriva impurificării, în special în zonele industriale; igiena radiațiilor, cercetarea gradului de iradiere a populației în general și a persoanelor care lucrează în condiții de expunere la acțiunea radiațiilor ionizante; igiena locuințelor și a clădirilor publice; igiena sistematizării centrelor populate. Uriașele lucrări de construcții — în industrie ca și în sectorul caselor de locuit — care se execută azi în țara noastră, se conduc după planuri verificate și aprobate de specialiști în igiena comunală, pentru a fi conforme cu interesele ocrotirii sănătății. b) *Igiena alimentației* studiază toate problemele legate de influența alimentului asupra organismului uman. Principalele direcții în care se întreprind cercetările se referă la: cerințele nutritive ale organismului și elaborarea normelor alimentației raționale (vezi alimentația rațională); valoarea nutritivă a alimentelor și a diferitelor substanțe alimentare; compoziția produselor alimentare, studiul substanțelor chimice care se adaugă acestor produse în cursul fabricării lor (coloranți, conservanți etc.); microbiologia alimentelor, prevenirea răspîndirii bolilor transmise prin alimente; elaborarea normelor de construire și funcționare a unităților de producție, desfacere și consum al alimentelor și concretizarea acestor norme în standarde de



Bucătărie modernă igienică.

stat și în prevederile legislației sanitare. c) *Igiena muncii* studiază influența condițiilor de la locul de muncă asupra sănătății omului, factorii de mediu din diversele ramuri industriale, procesele tehnologice, înlăturarea sau neutralizarea factorilor nocivi (vezi noxe profesionale), reactivitatea organismului în procesul muncii. Cercetările de igiena muncii se

desfășoară în strînsă corelație cu cercetările de fiziologia muncii și de clinica bolilor profesionale. Industrializarea rapidă a țării noastre, marea dezvoltare a metalurgiei, a industriei chimice, extractive și a celorlalte ramuri industriale deschid un cîmp larg de activitate în domeniul igienei muncii. Construcția de noi întreprinderi, amenajarea noilor șantiere se fac cu respectarea normativelor de igiena muncii. d) *Igiena copilului și a adolescentului* (pînă nu de mult denumită mai îngust igiena școlară) studiază toate problemele legate de apărarea și întărirea sănătății copiilor și adolescenților, de la naștere pînă la vîrsta de 20 de ani. Principalele direcții ale activității în această ramură a igienei sînt: influența factorilor de mediu extern asupra organismului copiilor și adolescenților; proiectarea, construcția și amenajarea igienică a creșelor, grădinițelor, școlilor și institutelor de învățămînt superior; regimul de muncă în școli și facultăți, influența procesului instructiv-educativ asupra sănătății școlarilor și studenților; educația fizică și alimentația în raport cu diferitele grupe de vîrstă; prevenirea bolilor transmisibile în rândurile copiilor și adolescenților, elaborarea normelor antiepidemice privind funcționarea colectivităților de copii și adolescenți; studiul stării de sănătate a tinerii generații, prin intermediul datelor privind dezvoltarea fizică, morbiditatea și demografia. Studiile de igienă stau azi la baza tuturor măsurilor luate de stat pentru a se asigura un cadru cît mai sănătos de viață și studiu în instituții de toate genurile pentru copii și adolescenți. Numeroasele școli noi construite în anii noștri sînt o mărturie evidentă a aplicării normelor igienice. Pentru dezvoltarea armonioasă a școlarului este însă necesar ca și în familie să se cunoască și să se aplice recomandările igienei. Principalele indicații în acest sens sînt: elaborarea unui regim zilnic de activitate a școlarului, cu ore fixe pentru tot ce face copilul de-a lungul zilei și bazat pe alternanța judicious dozată între muncă și odihnă, precum și între diversele forme de activitate; respectarea programului de somn, de 10–11 ore pentru școlarii mici și de 8½–9 ore pentru cei din clasele mari; aerisirea camerei în care doarme școlarul și asigurarea condițiilor indispensabile de confort, întineric și liniște; asigurarea unei alimentații complete și variate, din care să nu lipsească în special alimentele bogate în proteine (carne, ouă, lapte, produse lactate) și vitamine (legume și fructe); amenajarea unui loc confortabil și bine iluminat, mereu același, pentru pregătirea lecțiilor acasă; formarea exigentă și stăruitoare a tuturor deprinderilor de igienă individuală; călirea organismului, prin folosirea aerului curat (cel puțin 2–3 ore din programul zilei afară la aer!), a soarelui și apei, îmbinată cu practicarea culturii fizice, a jocurilor sportive și sporturilor potrivite vîrstei.

igiena organelor genitale feminine, spălarea organelor genitale externe pe care trebuie să o facă femeia de două ori pe zi, dimineața și seara și după fiecare scaun. Aceste reguli de igienă trebuie respectate și în timpul menstruației. Pentru toaleta externă se folosește apă caldă și săpunul neiritant (de preferință săpun special pentru copii sau săpunul de bărbierit). Irigațiile vaginale nu sînt obligatorii zilnic la femeile sănătoase și fără scurgeri vaginale abundente. Ele sînt necesare după raporturile sexuale sau ca tratament în diversele afecțiuni. Spălătura trebuie executată cu un irigator curat, strict personal, cu apă fiartă și răcită, la care se adaugă un dezinfectant slab (tetragin, soluție de acid lactic sau bicarbonat de sodiu). Întrebuințarea de dezinfectante puternice sau apă prea fierbinte duce la iritarea mucoasei vaginale. Irigațiile vaginale sînt în general contraindicate la femeia gravidă și în timpul menstruației.

ihtioză, dermatoză constînd într-o uscăciune exagerată a pielii, ceea ce are ca rezultat formarea în număr mare a unor scuame amintind solzii peștilor. Boala începe cam în al doilea an de viață, datorită unei distrofii familiale



Ihtioză (piele cu aspect de solzi de pește).

asociate de cele mai multe ori cu tulburări ale glandelor cu secreție internă. Treptat, întreaga suprafață a corpului, cu excepția locurilor de îndoire a marilor articulații (cot, axilă, genunchi, inghine), se acoperă cu scuame uscate de aspecte

variabile: mici, tăritoase (ihtioza pitiriaziformă), mai mari, lamelare (ihtioza scutulară), netede și lucitoare (ihtioza netedă) sau negricioase (ihtioza neagră), fapt care provoacă mari neplăceri bolnavilor cu atât mai mult cu cât datorită acestei stări pielea se apără foarte prost împotriva microbilor provocatori de infecții purulente. Deși prezintă unele ameliorări vara, când secreția de sudoare este mai abundentă și înrăutățiri iarna, boala dăinuie toată viața. Tratamentul local constă în băi calde zilnice sau la 2 zile, de câte 1—2 ore, conținând substanțe ce îndepărtează scuamele (keratolitice). Se mai recomandă în același scop ungerea pielii cu pomezi cu acid salicilic. Bolnavul va urma un regim alimentar bogat în lichide, grăsimi, untură de pește. Ca tratament general, injecțiile cu hormoni, în special ovarieni, au dat uneori rezultate.

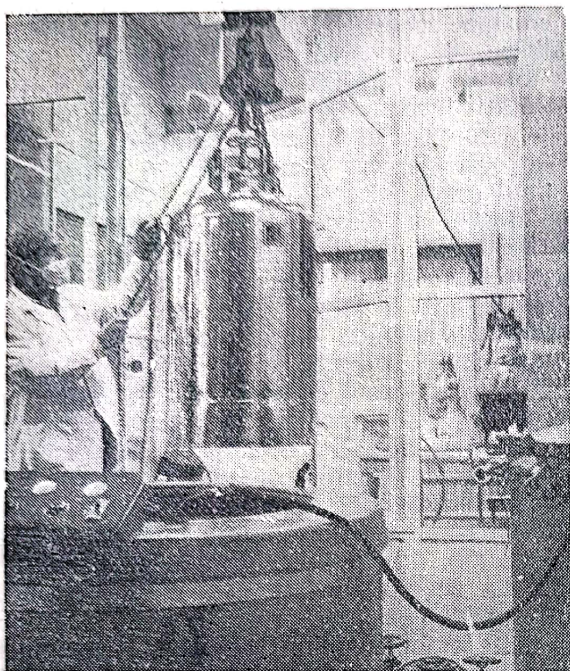
iluminat. Lumina suficientă menajează ochiul, preîntâmpină oboseala vederii și contribuie la menținerea bunei dispoziții, la mărirea capacității de lucru și la îmbunătățirea randamentului în muncă. Iluminatul este de două feluri: *natural*, când lumina vine de la soare, și *artificial*, când lumina este dată de curentul electric (iluminatul cu lampa de petrol sau cu lumânarea este sortit dispariției totale, în condițiile realizate de electrificarea rapidă a țării). Uneori devine necesar ca iluminatul natural să fie completat cu iluminatul artificial. Părerea că această îmbinare între cele două feluri de iluminat ar strica vederea nu este întemeiată. Pentru un bun iluminat natural al locuinței este necesar ca ferestrele să fie suficient de mari, geamurile să fie permanent șterse (geamul murdar reține pînă la jumătate din lumină), iar pătrunderea luminii să nu fie stînjinită de diverse obstacole, ca perdele, ghivece de flori sau plante decorative. Contează și culoarea deschisă a pereților încăperii. Pentru un iluminat artificial igienic sînt de luat în considerare următoarele: să fie lumină suficientă, de pildă cel puțin un bec de 75—100 wați pentru o cameră de 20 m² lumina să fie difuză (trecută printr-o sticlă mată de abajur sau emanată de un bec mat); la masa de lucru sau la mașina de cusut să existe o luminare specială din stînga, fără ca fasciculul luminos să izbească ochii; luminozitatea locului de muncă să nu contrasteze prea tare cu întunericul spațiului din jur. Să nu se uite curățenia sticlei becului electric. Dacă becul s-a murdărit, puterea lui scade la jumătate. De exemplu, un bec de 100 wați va consuma tot atât curent electric, dar va furniza o lumină egală cu cea a unui bec de 50 wați. Iluminatul cu tuburi luminescente, tot mai frecvent utilizat în ultimul timp, prezintă numeroase avantaje: este mai economic, dă o lumină plăcută ochiului și mai apropiată de lumina soarelui, nu încălzește și are acțiune de distrugere a germenilor din aerul încăperii luminate.

impetigo contagios (bube dulci), boală de piele provocată de streptococ, apărînd mai ales la copiii a căror curățenie corporală lasă de dorit. Începe printr-o pată roșie, pe care foarte curînd se formează o bășică mare (bulă), conținînd un lichid clar, care curînd devine gălbui, purulent. După spargerea bulei rămîne o eroziune superficială, care se acoperă cu coji galbene, de culoarea mierii. Netratată, boala se întinde cu multă ușurință datorită contagiozității foarte mari a lichidului provenit din bulele rupte, atât la copilul bolnav, cît și la alți copii cu care acesta vine în contact în timpul școlii, al jocurilor etc. Este bine deci ca, în cazul unei astfel de îmbolnăviri, copilul să fie arătat imediat unui medic, pentru a începe tratamentul și să fie ferit de contactul cu alți copii, la școală sau acasă. Pentru prevenire și tratament, vezi *piodermite*.

impotență (sexuală), imposibilitatea săvîririi actului sexual de către bărbat. Pentru ca actul sexual să se facă normal, bărbatul trebuie să prezinte: atracție sexuală (libido), erecție (creșterea și întărirea organului sexual), voluptate (senzație de plăcere în efectuarea actului sexual) și ejaculare (eliminarea spasmodică a spermei). Impotența se poate manifesta în una din aceste etape (erecție incompletă sau întreruptă, ejaculare precoce *ante portas*) sau în toate etapele actului sexual. Cauzele mai importante ale impotenței pot fi datorite unor leziuni în măduva spinării, unde se găsesc centrul erecției și ejaculației, unor tulburări endocrine (insuficiența gonadelor — testiculelor —, insuficiență hipofizară), unor modificări de formă (anormale) ale penisului (hipospadias), fapt ce împiedică actul sexual normal, surmenajului, nevrozei (neurastenii sexuală), neîncrederii bolnavului în posibilitățile sale sexuale (timiditate sexuală, trac), în urma unui eșec sau a unor tulburări psihice, abuzului, fricii, dezgustului, alcoolului, abstenenței prelungite, lipsei de experiență. Cînd există o cauză organică (boli ce lezează glandele endocrine, măduva spinării, sistemul nervos central) tratamentul va căuta să o vindecă sau să o amelioreze prin hormoni, tratamente anti-inflamatorii, după caz; cînd impotența este datorită surmenajului sau neîncrederii bărbatului în posibilitățile sale sexuale — impotența psihică, cea mai frecventă — odihna, somnul, psihoterapia, experiența și răbdarea pot duce la vindecare (vezi psihoterapie).

imunitate, starea de rezistență a unui organism față de o infecție. Cu alte cuvinte, un organism imun împotriva unei anumite boli infecțioase nu face acea boală chiar dacă microorganismul patogen respectiv a pătruns în organism. Imunitatea poate fi naturală de specie (omul, de exemplu, este imun față de unele boli ale animalelor; animalele la rîndul lor sînt imune față de anumite boli pe care le poate face numai omul). Tot imunitatea naturală este cea rezultată din mobilizarea mijloa-

celor de apărare proprii ale organismului față de infecții, mijloace care reușesc de multe ori să împiedice pătrunderea microorganismelor patogene în organism. Astfel, pielea intactă împiedică pătrunderea agenților patogeni, iar unele mucoase, prin secrețiile pe care le produc,



La Institutul „Dr. I. Cantacuzino” se prepară seruri și vaccinuri

pot distruge agenții patogeni (de exemplu, lizozimul, o substanță care se găsește mai ales în lacrimi, are o acțiune bactericidă importantă). Și flora bacteriană normală, saprofită, care se găsește în gură, căile aeriene superioare, faringe, tubul digestiv, vagin face de multe ori imposibilă dezvoltarea unor microorganisme patogene. Anumite substanțe din sânge (alexina, properdina, anticorpii naturali etc.) au, de asemenea, acțiune de anihilare față de mulți agenți patogeni. Fagocitoza și celelalte mecanisme care intră în acțiune în fenomenele de inflamație reușesc, de asemenea, de multe ori să oprească pătrunderea unor microorganisme patogene în organism. Imunitatea poate fi și dobândită sau cîștigată. Astfel, în cursul unor boli infecțioase se produc anticorpi față de agentul patogen respectiv, care persistînd în sânge timp îndelungat, uneori toată viața, produc rezistența organismului față de această infecție (de exemplu, varicela și rujeola lasă imunitate pe toată viața). Tot dobîndită este imunitatea care se capătă după vaccinare. Astfel după vaccinarea antivariolică, organismul devine rezistent față de variolă, după vaccinarea antipoliomielitică devine rezistent față de poliomielită ș.a.m.d.

incubație, perioadă care se scurge de la infecție pînă la apariția primelor semne de boală. Este totdeauna tăcută, lipsită de orice mani-

festare clinică. În această perioadă, viitorul bolnav este aparent sănătos. Ea corespunde fazei de multiplicare a germenilor în organism pînă la atingerea unui număr suficient pentru a declanșa boala, cît și timpului necesar organismului pentru a căpăta o anumită stare reacțională. Perioada de incubație este diferită ca durată de la boală la boală. Împărțind bolile după durata incubației, vom deosebi: boli cu incubație scurtă (1—7 zile), ca de exemplu scarlatina și difteria; boli cu incubație mijlocie pînă la 14 zile, cum sînt rujeola, varicela și febra tifoidă; boli cu incubație lungă pînă la 21 de zile și peste 21 de zile, ca rubeola, turbarea și hepatita epidemică. Cunoașterea perioadei de incubație ne ajută la stabilirea: a) unor date de prognostic; b) anumitor măsuri de profilaxie a lor (a stabili de pildă timpul de menținere în carantină a unui contact, ținînd seamă că unele boli, ca rujeola și poliomieliita, sînt contagioase în ultimele zile de incubație); c) momentului infectant și al izvorului de infecție (ancheta epidemiologică).

infarct miocardic, ocluzie coronariană, parțială sau totală, care se însoțește de o leziune (necroză), mai mult sau mai puțin întinsă, în mușchiul inimii. Infarctul cardiac reprezintă stadiul cel mai avansat al bolii coronariene (coronarită) și gravitatea lui depinde de localizarea și întinderea leziunii în miocard. Începutul bolii este brusc, mai des în repaus, după o masă copioasă sau în somn și se manifestă prin durere caracteristică în dreptul inimii, radiînd în diverse direcții: furca pieptului, gît, umăr, membrul superior stîng, sau bilateral în ambele brațe. Intensitatea durerii este extraordinară, nu cedează la nitroglicerina repetată și fără intervenția unui opiaceu se poate prelungi și peste 24 de ore. În această perioadă apar de regulă și alte semne care precizează diagnosticul: scăderea tensiunii arteriale, febră, puls accelerat și neregulat, dispnee, greață și vărsături, iar uneori șoc. Unele analize de laborator întăresc și mai mult această supoziție încă din primele ore ale infarctului, înainte chiar ca electrocardiograma să se modifice. Aceasta din urmă se repetă pe tot parcursul bolii, pentru a putea urmări evoluția ei. Repausul absolut și obligatoriu la pat va trebui să fie instituit din primele minute. În felul acesta se permite inimii să facă față la un efort redus, se asigură o bună cicatrizare a mușchiului necrozat și o evoluție a bolii fără complicații. Acest repaus la pat va fi păstrat cel puțin 20—25 de zile, iar în formele complicate, și 45 de zile. Mobilizarea va începe la avizul medicului și numai progresiv, la început mobilizare pasivă a membrilor în pat și abia înainte de ieșirea din spital, se va trece, tot treptat, la mobilizarea activă. *Tratamentul* medicamentos urmărește combaterea durerii (morfină), împiedicarea extinderii zonei de infarct prin anticoagulante (heparină).

infecție (proces infecțios), conflictul care are loc între un microorganism (agent) patogen (microb, virus, rickettsie, ciupercă) și organismul în care a pătruns. Rezultatul acestui conflict este deseori boala infecțioasă, când forțele de apărare ale organismului nu reușesc să distrugă agentul patogen la poarta de intrare. Alteori însă, victoria este a organismului și infecția nu se produce. *Infecție de focar*, afecțiune inflamatoare, întreținută de un proces infecțios cronic și localizat, care se află la distanță. Procesul care determină infecția de focar se numește *focar de infecție*; el este bine delimitat „mocnind în tăcere” dar răspinzind periodic, pe calea circulației sanguine sau limfatice, microbi și toxine care acționează asupra organismului în general și asupra diferitelor organe în mod special. Infecțiile de focar afectează diferite aparate și sisteme: aparatul locomotor (reumatism articular acut, artroze, lumbago), aparatul cardiovascular (miocardite, endocardite, arterite), renal (nefrite). Cele mai frecvente focare primare de infecție sînt: infecțiile dentare, amigdalitele și sinuzitele cronice, metronexitele, colecistitele și apendicita cronică, supurațiile pulmonare.

infestare, pătrunderea și dezvoltarea într-un organism uman sau animal a unui parazit. De exemplu: ascarid, oxiur, tenie.

infiltrat, leziune circumscripă, izolată, care se localizează cel mai adesea la vîrfurile plămînilor, mai jos de claviculă, și care traduce o formă de început a tuberculozei. Nu dă loc la manifestări clinice și reprezintă de obicei o descoperire radiologică. Pentru acest motiv se recomandă control microradiografic cel puțin o dată pe an.

inflamație, totalitatea reacțiilor biologice care se petrec local la nivelul țesuturilor la poarta de intrare a unui microorganism patogen în organism. Fenomenele inflamatorii fac parte din primele măsuri de apărare ale organismului pentru a împiedica invadarea organismului de agentul patogen pătruns. Reacțiile cele mai importante din inflamație sînt: dilatarea vaselor capilare și trecerea prin peretele lor în țesutul respectiv a globulelor albe care fagocitează microorganismul pătruns (vezi fagocitoză). Local, la nivelul inflamației, din cauza reacțiilor care se petrec, apar următoarele semne caracteristice: roșeață, durere, tumefiere (umflare) și căldură locală crescută. Deseori din lupta dintre organism și agentul patogen se formează puroi, care este constituit din leucocite distruse, microbi, țesuturi necrozate.

inframicrobiologie (virusologie), știință care se ocupă cu studiul virusurilor (inframicrobi).

infuzie, procedeu de extracție prin apă fierbinte a substanțelor medicamentoase active din vegetale. În funcție de caracteristicile substanței pe care vrem s-o extragem din plante (flori, frunze, rădăcini) folosim acțiunea apei la o anumită temperatură și o anumită perioadă de timp, care diferă după procedeul ales (mace-

rare, infuzie sau decoct). Pentru infuzare, apa se încălzește la temperatura de fierbere (înainte de a da în clocot) și trebuie să acționeze asupra produselor vegetale (înmuiate în apă rece în prealabil) timp de 15 minute, într-un vas închis. Se filtrează după răcire, soluția obținută numindu-se infuzie. Cantitatea de ceai folosită la prepararea unei infuzii este de 3–5 g la 100–150 ml apă (cam cît luăm cu trei degete). Infuziile administrate în scop terapeutic se eliberează de la farmacie în bază unei prescripții medicale, în sticle etichetate. Ele se iau cu lingurița sau lingura, de obicei în 3 reprize pe zi, sau după indicația medicului. Cu toate că au în compoziția lor substanțe conservante, este bine ca infuziile să fie eliberate în cantități mici (pe cîteva zile), deoarece se alterează ușor. Pe perioada întrebuințării se vor păstra la rece.

inhalatie, inspirarea unor gaze sau lichide fin pulverizate în scopul obținerii unui efect terapeutic, cu ajutorul unor aparate și dispozitive speciale. Inhalatiile cu aer folosesc camerele pneumatice și aparatele individuale de suprași subpresiune. Cele cu lichide fin pulverizate utilizează aparate producătoare de ceață, aerosolizatoare etc. Pentru inhalatii cu substanțe lichide se folosesc soluțiile medicamentoase (antibioticele, apele minerale etc.). Ele acționează asupra mucoasei respiratorii. Dacă sînt fin dispersate, în aerosoli, ajung la nivelul alveolelor pulmonare unde sînt resorbite și pătrund în circulația generală, la fel ca și într-o injecție.



Inhalatie.

inimă, organ muscular de formă conică, așezat în partea anterioară stîngă a cavității toracice. Vîrfurile inimii este îndreptat anterior, în jos și spre stînga, iar baza inimii, superior, posterior și spre dreapta. Cu una dintre fețele sale, inima vine în contact cu mușchiul diafragm, iar cu vîrfurile atinge peretele toracic în dreptul spațiului al patrulea intercostal (la omul adult). În rare cazuri, inima se situează de partea dreaptă a sternului, fie datorită unei

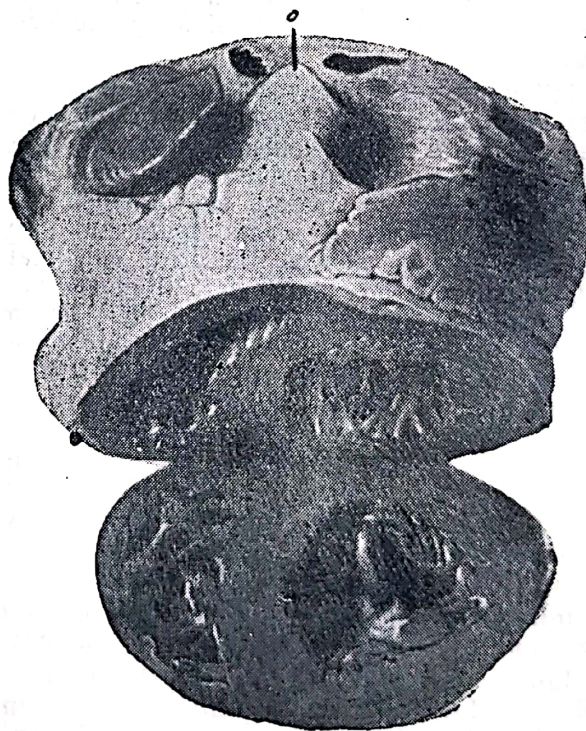
inversiuni în așezarea organelor interne de la naștere, fie datorită unei afecțiuni pleurale sau pulmonare care împinge inima spre dreapta. Situația în dreapta a inimii se numește *dextrocardie*. De mărimea unui pumn la omul adult, inima este formată din pereți musculoși



ASCAR — instituție de specialitate pentru asistența bolnavilor de inimă.

acoperiți cu un înveliș dublu (*pericard*) și căptușită cu un endoteliu numit *endocard*. Mușchiul inimii (*miocardul*) este alcătuit din fibre circulare și oblice, care formează mai multe straturi. Cavitățile inimii sînt în număr de patru: două atri și doi ventriculi. Din fiecare atriu se desface cîte un mic săculeț cu pereți musculari încrețiți, numit urechiușe. Atriul și ventriculul din stînga comunică între ele, dar nu comunică cu atriul și ventriculul din dreapta, între care există de asemenea comunicație. Între atri și ventriculi există cîte un orificiu ce se închide intermitent în timpul sistolei cardiace cu niște clapete, numite *valvule*. Orificiul atrio-ventricular stîng (mitral) are două *valvule mitrale*. Cel atrio-ventricular drept are trei *valvule tricuspide*. De valvule se prind niște firisoare numite cordagii (coarde), care la rîndul lor se fixează de formațiuni musculare numite pilieri. La atriul drept sosește sîngele prin două vene cave (superioară și inferioară). Din atriul drept, sîngele trece în ventriculul drept, iar din acesta, în artera pulmonară, prin care se duce la plămîn (vezi circulația sîngelui). De la plămîn, sîngele ajunge în atriul stîng, de unde trece în ventriculul stîng și apoi în artera aortă, răspîndindu-se în organism (vezi circulația sîngelui). Inima este irigată de *arterele coronare* care o înconjură sub forma unei cununi, la locul dintre atri și ventriculi (fapt de la care își trage și numele). În pereții

atriului drept există niște formațiuni (noduli) de țesut neuromuscular nediferențiat, care generează impulsuri pentru contracțiile inimii, cu o frecvență normală de 60–80/min. Aceste impulsuri se răspîndesc către ventriculi printr-o bandă de țesut nervos (bandeleta Hiss). Asupra inimii acționează fibre ale sistemului nervos vegetativ, simpatic și parasimpatic, care determină, respectiv, accelerarea bătăilor inimii (tahicardie) sau rărirea acestora (bradicardie). Contracțiile inimii numite sistole se succed în mod normal la intervale regulate. Pauzele dintre contracții numite *diastole*, au o durată mai mare de cît cea a sistolelor. Uneori față de aceste contracții normale, pot apărea contracții precoci, numite *extrasistole* (palpitații), urmate deseori de diastole alungite. Pentru ca sîngele să poată trece din atri în ventriculi, sistola atrială începe înaintea celei ventriculare cu aproximativ 0,2 secunde. După ce sîngele a ajuns în ventricul, acesta se contractă la rîndul lui (sistolă ventriculară) împingînd sîngele în artera aortă sau pulmonară. Sistola și diastola cardiacă formează împreună un ciclu cardiac sau revoluție cardiacă. În timpul sistolei, miocardul își consumă rezervele de energie pe care și le reface în timpul diastolei. Refacerea energetică fiind mai încheată decît consumul, durata diastolei este de obicei mai lungă ca a sistolei. Întoarcerea sîngelui din artere în ventriculi este împiedicată datorită existenței unor valvule în așa fel situate, încît ele se deschid în timpul sistolei și se închid în timpul diastolei. Întoarcerea sîngelui din



Inimă secționată în treimea mijlocie. Se vede dezvoltarea mult mai mare a pereților ventriculului stîng (dreapta) comparativ cu a pereților ventriculului drept. Ventriculul stîng are de făcut față unui lucru mecanic mult mai mare

ventricul în atriu este, de asemenea, împiedicată de valvulele tricuspide sau mitrale, care se deschid în timpul diastolei și se închid în timpul sistolei. În timpul trecerii sîngelui prin inimă, datorită închiderii și deschiderii valvulelor și vibrației lor, apar zgomote ce pot fi auzite dacă aplicăm în dreptul inimii urechea sau *stetoscopul*. Aceste zgomote au caractere deosebite în timpul sistolei și al diastolei, putînd fi urmărite separat pentru fiecare dintre orificiile inimii, care conțin valvule. În unele boli de inimă care modifică deschiderea orificiilor atrioventriculare sau structura valvulelor apar zgomote noi, numite *sufhuri*, pe baza cărora se poate pune diagnosticul leziunii ivite. La fiecare contracție, ventriculul împinge cîte 50—200 ml sînge, cantitate numită *debit sistolic*. Cantitatea de sînge pompată într-un minut se numește *debit cardiac*. Aceste debite cresc sau scad în raport cu necesitățile organismului. Astfel, în efortul fizic, cînd mușchii au un consum mai crescut de oxigen și substanțe nutritive, irigația musculară crește prin creșterea debitului cardiac. Inversul se întîmplă la trecerea de la o activitate mai intensă la repaus. Activitatea depusă de inimă pentru mobilizarea sîngelui se numește *muncă* sau *travaliu cardiac*. Forța cheltuită în 24 de ore de miocard pentru pomparea sîngelui este echivalentă cu aceea care ar ridica 2 — 3 vagoane de marfă la o înălțime de 1 m de la pămînt. Creșterea debitului cardiac se face atît prin creșterea frecvenței sistolelor, cît și prin creșterea debitului de sînge eliminat în fiecareistolă. Cu cît individul este mai antrenat, cu atît adaptarea inimii la efort se face predominant prin al doilea mecanism, prin care consumul de energie este mai redus, iar randamentul inimii mai mare. În timpul activității inimii iau naștere curenți electrici de mică intensitate care se răspîndesc în corp întocmai ca undele din jurul unui obiect aruncat în apă. Acești biocurenți generați de inimă pot fi captați, amplificați și înscriși cu ajutorul aparatelor numite *electrocardiografe*, sub forma unor oscilații denumite *electrocardiograme*. *Funcția urechiușelor* și a *învelișurilor inimii*. Fiind niște prelungiri ale atriilor, cu pereții încrețiți și elastici, urechiușele ar putea juca un rol de supapă de presiune, ștergînd diferențele care există între sistola și diastola atrială. *Endocardul*, prin luciul său, favorizează scurgerea sîngelui, împiedicînd apariția coagulării (vezi coagularea sîngelui). *Pericardul* prin foițele seroase ajută mișcarea inimii în sacul fibros care îi fixează poziția ei normală (pericardul fibros).

injecție, introducerea unei soluții medicamentoase în organism cu ajutorul unui ac adaptat la seringă. Poate fi subcutanată, intramusculară, intravenoasă, rahidiană, intracardiacă etc. Terapeutică modernă face necesară introducerea unui număr tot mai mare de substanțe în organism prin injecții. Prin injecțiile făcute în

condiții de sterilizare incorecte se pot transmite anumite infecții, printre care, în primul rînd, hepatita epidemică. De aceea, la efectuarea injecțiilor trebuie să se evite persoanele ne-calificate. Injecțiile trebuie făcute numai de cadre medico-sanitare care posedă cunoștințele



La fabrica de seringi.

necesare în legătură cu sterilizarea corectă a acelor și seringilor (prin fierbere, timp de 30 de minute).

insecticid, substanță chimică cu acțiune distrugătoare asupra artropodelor, dintre care: păduchi, purici, ploșnițe, căpușe, muște, țîntari. Insecticidele sînt utilizate pe scară largă în combaterea unor boli care se transmit prin vectori (vezi deparazitare). Cele mai utilizate sînt insecticidele numite de contact, deoarece intoxicarea insectelor se face cînd acestea vin în contact cu substanța toxică, aceasta pătrunzînd prin învelișul lor de chitină și provocînd paralizii. Aceste insecticide mai sînt numite și remanente, deoarece obiectele pulverizate își păstrează efectul zile și chiar săptămîni. Astfel sînt insecticidele clorurate (D.D.T. hexaclorciclohexan), utilizate în sectorul medical și insecticidele organofosforice (parathionul, utilizat numai în sectorul agricol).

insolație, accident provocat de radiațiile solare sau de o căldură excesivă. Se manifestă cu cefalee intensă, torpoare sau dimpotrivă stare de agitație, oprirea transpirațiilor, vomitări, halucinații sau delir, putînd merge

ventricul în atriu este, de asemenea, împiedicată de valvulele tricuspide sau mitrale, care se deschid în timpul diastolei și se închid în timpul sistolei. În timpul trecerii sîngelui prin inimă, datorită închiderii și deschiderii valvulelor și vibrației lor, apar zgomote ce pot fi auzite dacă aplicăm în dreptul inimii urechea sau *stetoscopul*. Aceste zgomote au caractere deosebite în timpul sistolei și al diastolei, putînd fi urmărite separat pentru fiecare dintre orificiile inimii, care conțin valvule. În unele boli de inimă care modifică deschiderea orificiilor atrioventriculare sau structura valvulelor apar zgomote noi, numite *sufleti*, pe baza cărora se poate pune diagnosticul leziunii ivite. La fiecare contracție, ventriculul împinge cîte 50—200 ml sînge, cantitate numită *debit sistolic*. Cantitatea de sînge pompată într-un minut se numește *debit cardiac*. Aceste debite cresc sau scad în raport cu necesitățile organismului. Astfel, în efortul fizic, cînd mușchii au un consum mai crescut de oxigen și substanțe nutritive, irigația musculară crește prin creșterea debitului cardiac. Inversul se întîmplă la trecerea de la o activitate mai intensă la repaus. Activitatea depusă de inimă pentru mobilizarea sîngelui se numește *muncă* sau *travaliu cardiac*. Forța cheltuită în 24 de ore de miocard pentru pomparea sîngelui este echivalentă cu aceea care ar ridica 2—3 vagoane de marfă la o înălțime de 1 m de la pămînt. Creșterea debitului cardiac se face atît prin creșterea frecvenței sistolelor, cît și prin creșterea debitului de sînge eliminat în fiecare sistolă. Cu cît individul este mai antrenat, cu atît adaptarea inimii la efort se face predominant prin al doilea mecanism, prin care consumul de energie este mai redus, iar randamentul inimii mai mare. În timpul activității inimii iau naștere curenți electrici de mică intensitate care se răspîndesc în corp întocmai ca undele din jurul unui obiect aruncat în apă. Acești biocurenți generați de inimă pot fi captați, amplificați și înscrși cu ajutorul aparatelor numite *electrocardiografe*, sub forma unor oscilații denumite *electrocardiograme*. *Funcția urechiușelor* și a *învelișurilor inimii*. Fiind niște prelungiri ale atriilor, cu pereții încrețiți și elastici, urechiușele ar putea juca un rol de supapă de presiune, ștergînd diferențele care există între sistola și diastola atrială. *Endocardul*, prin luciul său, favorizează scurgerea sîngelui, împiedicînd apariția coagulării (vezi coagularea sîngelui). *Pericardul* prin foițele seroase ajută mișcarea inimii în sacul fibros care îi fixează poziția ei normală (pericardul fibros).

injecție, introducerea unei soluții medicamentoase în organism cu ajutorul unui ac adaptat la seringă. Poate fi subcutanată, intramusculară, intravenoasă, rahidiană, intracardiacă etc. Terapeutica modernă face necesară introducerea unui număr tot mai mare de substanțe în organism prin injecții. Prin injecțiile făcute în

condiții de sterilizare incorecte se pot transmite anumite infecții, printre care, în primul rînd, hepatita epidemică. De aceea, la efectuarea injecțiilor trebuie să se evite persoanele ne-calificate. Injecțiile trebuie făcute numai de cadre medico-sanitare care posedă cunoștințele



La fabrica de seringi.

necesare în legătură cu sterilizarea corectă a acelor și seringilor (prin fierbere, timp de 30 de minute).

insecticid, substanță chimică cu acțiune distrugătoare asupra artropodelor, dintre care: păduchi, purici, ploșnițe, căpușe, muște, țîntari. Insecticidele sînt utilizate pe scară largă în combaterea unor boli care se transmit prin vectori (vezi deparazitare). Cele mai utilizate sînt insecticidele numite de contact, deoarece intoxicarea insectelor se face cînd acestea vin în contact cu substanța toxică, aceasta pătrunzînd prin învelișul lor de chitină și provocînd paralizii. Aceste insecticide mai sînt numite și remanente, deoarece obiectele pulverizate își păstrează efectul zile și chiar săptămîni. Astfel sînt insecticidele clorurate (D.D.T. hexaclorociclohexan), utilizate în sectorul medical și insecticidele organofosforice (parathionul, utilizat numai în sectorul agricol).

insolație, accident provocat de radiațiile solare sau de o căldură excesivă. Se manifestă cu cefalee intensă, torpoare sau dimpotrivă stare de agitație, oprirea transpirațiilor, vomitări, halucinații sau delir, putînd merge

pînă la pierderea cunoștinței. *Tratamentul* constă în scoaterea imediată de sub razele soarelui, împachetări cu cearșafuri umede, pungă cu gheață la cap, băuturi reci. Dacă bolnavul și-a pierdut cunoștința se practică respirație artificială, pînă la sosirea medicului. Atenție la remisiunile înșelătoare, de aceea se recomandă repaus prelungit la pat.

insomnie, imposibilitatea de a adormi, de a dormi sau existența unui somn insuficient (somm întrerupt, superficial, care nu odihnește). Apare în special după eforturi psihice mari (emoții, activitate intelectuală prelungită și intensă, supărări), în urma creșterii excitabilității celulelor scoarței cerebrale. Poate fi una din urmările altor boli organice (boli febrile, boli de inimă) sau simptomul principal în nevroză, în stările de agitație ale unor bolnavi psihici (exemplu în manie, în psihoza alcoolică). În cazul bolilor organice, tratarea acestora duce și la vindecarea insomniei. În oboseala intelectuală și fizică (surmenaj) și nevroză se vor asigura o odihnă necesară, o activitate fizică corespunzătoare (plimbări, gimnastică), medicamente care diminuează excitabilitatea scoarței (calmante) și somnifere, după stricta prescriere a medicului.

Inspecția de stat pentru igienă și protecția muncii, instituție creată la începutul anului 1963, prin reorganizarea centrelor sanitare și antiepidemice (sanepiduri) și avînd rolul de a coordona și îndruma activitatea antiepidemică, de asanare a condițiilor la locul de trai și de muncă și de aplicare a măsurilor de protecția muncii pe un anumit teritoriu (regiune, raion), precum și de a efectua controlul sanitar curent și preventiv pe teritoriul ce-i revine. La nivel republican funcționează Inspecția de stat pentru igienă și protecția muncii în cadrul Ministerului Sănătății și Prevederilor Sociale.

instilație, depunerea de picături de medicamente în soluție pe suprafața mucoaselor în scop terapeutic. Se realizează cu ajutorul unui picător alcătuit dintr-un tub de sticlă efilat la un capăt pentru formarea picăturilor și cu o pară de cauciuc la capătul opus, necesară manevrării lichidului. *Exemplu de instilație*: a) *instilație oculară*, care se face la unghiul extern al ochiului (bolnavul privind în sus și în partea opusă) și care constă în depunerea a 2—3 picături de colir pe mucoasa conjunctivală a pleoapei inferioare, ce este trasă puțin în jos. După instilare, bolnavul trebuie să clipească des, pentru ca lichidul să se răspîndească

uniform; b) *instilație nazală*, care se face aplicînd 3—6 picături de medicament în fiecare nară, pacientul stînd culcat cu capul lăsat pe spate și întors în partea opusă narei în care instilăm; c) *instilație în ureche*, care se face depunînd cîteva picături de medicament ușor încălzit (neotimpanal) în conductul auditiv extern, bolnavul fiind culcat pe o parte.

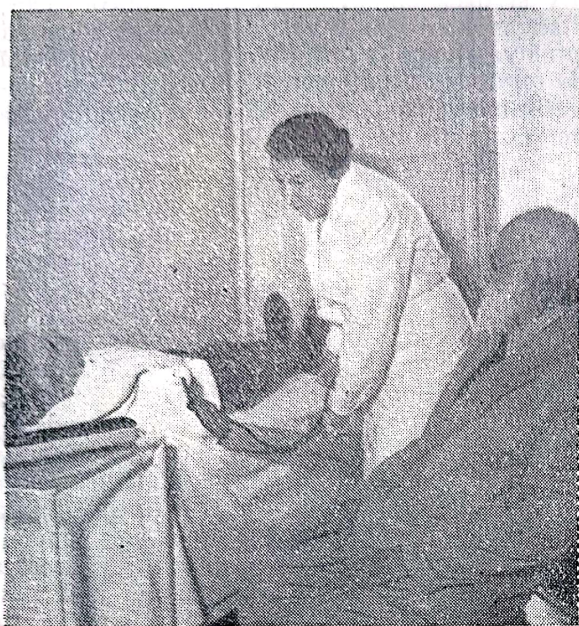
institute de cercetări științifice medicale din țara noastră. Prima instituție medicală românească în care s-au efectuat sistematic cercetări științifice a fost *Institutul de patologie și bacteriologie*, creat pe lîngă catedra lui V. Babeș, în 1887, cînd marele savant a fost numit profesor la Facultatea de medicină din București. La acest institut a fost organizat încă din 1888 un centru de tratament preventiv împotriva turbării și apoi de producție a serului antidifteric. Laboratorul de medicină experimentală care, începînd din 1901, a funcționat sub conducerea profesorului I. Cantacuzino, a devenit curînd instituția în care și-au făcut inițierea științifică unii din cei mai dotați tineri cercetători romîni, ca de exemplu, C. Ionescu-Mihăiești, D. Danielopolu, M. Ciucă, N. Gh. Lupu, D. Combiescu și alții. Acest laborator a furnizat mari cantități de materiale biologice imunizante (seruri și vaccinuri), în vederea desfășurării cu succes a campaniilor antiepidemice, mai cu seamă în cursul războaielor din 1913 și 1916—1918. În 1921, laboratorul a fost transformat în *Institutul de seruri și vaccinuri „Dr. I. Cantacuzino”*, în cadrul căruia munca de cercetare științifică a fost, în continuare, îmbinată cu producția în serie a pre-



Institutul de „Inframicrobiologie” al Academiei R.P.R.

paratelor imunizante. În 1924 a fost creat *Institutul de medicină legală „Mina Minovici”*, în 1927 *Institutul de igienă*, în 1939 *Institutul de antropologie*. Pe lîngă diverse catedre și

clinici ale facultăților de medicină din București, Cluj și Iași, au funcționat alte asemenea institute de cercetare. În anii regimului democrat-popular, Academia R.P.R. și Ministerul Sănătății și Prevederilor Sociale conduc activitatea a numeroase institute, centre și



La Institutul de „Geriatric”.

colective de cercetări științifice, reorganizate sau în majoritatea cazurilor, nou-înființate: *Institutul de fiziologie normală și patologică*, *Institutul de endocrinologie*, *Institutul de neurologie București*, *Institutul de inframicrobiologie*, *Institutul de microbiologie, epidemiologie și parazitologie „Dr. I. Cantacuzino”*, *Institutul de anatomie patologică „V. Babeș”*, *Institutul de igienă și protecția muncii*, *Institutul de cercetări farmaceutice și control al medicamentului*, *Institutul de fiziologie*, *Institutul de expertiză și recuperare a capacității de muncă*, *Institutul de medicină judiciară „Mina Minovici”*, *Institutul de balneologie și fizioterapie*, *Institutul oncologic*, *Institutul de geriatrie* și altele. Unele din aceste institute posedă filiale sau colective ajutoare în alte centre științifice medicale. Partidul și guvernul pun la îndemna cercetătorilor documentarea, aparatura și mijloacele tehnice cele mai perfecționate, în vederea rezolvării unor probleme de mare interes pentru sănătatea publică.

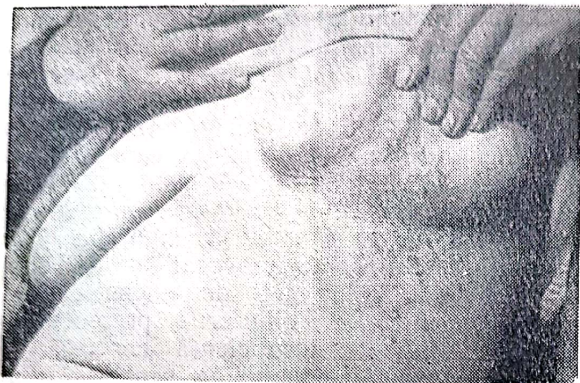
Insuficiență cardiacă, incapacitatea inimii de a alimenta cu sânge țesuturile și viscerele organismului, pe măsura nevoilor acestora. Reprezintă stadiul avansat al majorității bolilor inimii și se datorește scăderii forței contractile a miocardului, urmată de dilatarea treptată a inimii. Printre obstacolele care îngreunează munca inimii sînt mai rar defectele intracardiace din bolile congenitale, dar mai ales cardiopatiile valvulare cronice, ca și modificările inflama-

toare sau de irigație ale miocardului, care au loc în reumatism sau în boala coronariană. Altorii, miocardul este sănătos și capabil de a-și duce munca de pompă a sîngelui, dar unele boli împiedică sîngele venos să se întoarcă la inimă. Există trei feluri de insuficiență cardiacă: a) *insuficiența inimii stîngi*, consecutiv hipertensiunii arteriale, afecțiunilor aortei, coronaritelor. Această formă de *insuficiență cronică a inimii stîngi* apare cu dispnee de efort progresivă, care cu vremea se instalează și seara sau în poziție culcată. În forma de *insuficiență acută a inimii stîngi*, ea se traduce prin crize bruște de dispnee: astm cardiac și edem pulmonar acut; b) *insuficiența inimii drepte*, de obicei consecința unui baraj în circulația pulmonară, provocat de o boală cronică de plămîni sau de unele cardiopatii congenitale. Tulburările prezente în această formă de insuficiență cardiacă se datoresc stăgnării sîngelui în venele gîtului care proemină, în ficatul care se congestionează și devine dureros și în țesuturi; picioarele se umflă din cauza edemului. Un alt semn important în acest tablou este cianoza (învinețea) provocată de insuficiența oxigenare a sîngelui în plămîni; c) *insuficiența totală a inimii*, avînd ca simptome comune ambelor insuficiențe: dispnee, cianoză, vene proeminente la gît, ficat mare și edeme. Toate aceste semne care traduc suferința inimii se șterg aproape complet, dacă se instituie un tratament corect în stare să reducă munca miocardului și să-i mărească forța de contracție. Mijloacele pentru a obține aceasta sînt: 1) repaus la pat sau în fotoliu; 2) regim alimentar cu îndepărtarea sării și care cuprinde în general zeamă de fructe și de legume, carne fiartă, glucide; 3) tonicardice, dintre care cele mai folosite sînt preparatele de digitală și strofantină; 4) diuretice (Uroflux, Diuramid, Nefrix) pentru creșterea diurezei spre a ușura munca inimii.

Insuficiență renală acută, sindrom caracterizat prin încetarea bruscă și completă sau aproape completă a funcțiilor rinichiului (nu se mai produce urină, spre deosebire de „retenția acută”, în care urina nu se mai elimină din vezică). Survine în intoxicații, infecții (avort provocat), stări de șoc cu pierderi mari de lichide și reducerea debitului renal (comă diabetică, diaree prelungită, hemoragii) și se traduce prin anurie.

Intertrigo, inflamație a pielii, care apare la locurile unde pielea face cute, în regiunea inghinală, plica fesieră, între degete, sub sîni la femeie etc., ca rezultat al unei infectări cu streptococ sau ciuperci parazitare. Boala este favorizată de frecarea suprafețelor de piele una peste cealaltă și de umiditatea caracteristică acestor regiuni. Intertrigo poate să apară și în urma uscării insuficiente a pliurilor pielii după baie sau la sugari, datorită îngrijirii insuficiente. La nivelul intertrigo-ului, pielea devine umedă, roșie, roșeața se răspîndește

simetric de ambele părți ale pliului, uneori apărând fisuri superficiale. Profilaxia constă în păstrarea curăteniei, spălarea pliurilor pielii cu soluție de acid boric (o linguriță de ceai la un pahar de apă fiartă), cu soluție roz-pal de hiper-manganat de potasiu urmată de uscarea cu



Intertrigo.

grijă și pudrarea din abundență cu pudră de talc. La sugari se recomandă ungerea pliurilor pielii de câteva ori pe zi cu ulei vegetal sterilizat sau cu vaselină. Tratamentul comportă comprese cu soluții dezinfectante, înlocuite apoi de mixturi și pudraje. Între suprafețele de contact ale pielii se pun comprese sterile de tifon sau bucăți de pânză călcate cu fierul încins. Nu se pune vată.

Intoxicații. Intoxicațiile acute sînt cazuri în care trebuie intervenit repede și cu pricepere. Principalele indicații generale sînt: să se înlăture din organism sau să se neutralizeze toxicul; să se asigure transportul rapid al intoxicatului la spitalul cel mai apropiat; să se procedeze cu calm și, înainte de toate, să nu se facă nimic care ar putea dăuna celui intoxicat. În intoxicația cu oxid de carbon (sobe defecte, mangal) sau provocate de defecte ale instalației de gaze naturale sau de aragaz, se scoate bolnavul la aer curat, i se face respirație artificială, dacă este posibil i se administrează oxigen; se mai recomandă fricționarea corpului și a extremităților, termofoare, ceai fierbinte tare sau cafea. În intoxicația cu sodă caustică se vor da mult lapte, apă cu oțet (o lingură la un pahar), suc de lămiie, apă cu albuș de ou bătut. În intoxicația cu acizi (acid sulfuric, apă tare) se dau apă amestecată cu săpun, apă cu albușuri de ou bătute, lapte, ulei de floarea soarelui sau alte grăsimi. *Foarte important:* în intoxicațiile cu substanțe caustice (acizi, baze) nu trebuie provocate vărsături, nu trebuie făcută spălătura gastrică, pentru a nu perfora esofagul sau stomacul. În intoxicațiile cu substanțe necunoscute (cînd există convingerea că nu sînt cauzate de substanțe caustice) sau în intoxicațiile alimentare se provoacă vărsături prin atingerea omușorului și se practică spălătura stomacului prin administrarea unei cantități cît mai mari de apă caldă (la 30–35°),

urmată de provocarea vărsăturilor. În intoxicația cu alcool se desface bolnavului gulerul, se slăbește cureaua de la pantaloni, i se stropește fața cu apă rece și i se dă cu lingurița cafea tare fierbinte. În intoxicația cu somnifere se spală stomacul, se administrează un purgativ și dacă bolnavul este încă semiconștient, i se dă cafea tare și nu va fi lăsat să adoarmă pînă va ajunge la spital. *Intoxicația accidentală la copil*, stare patologică consecutivă introducerii în organism a unei substanțe care alterează în proporție variabilă manifestările vitale.

Această categorie de accidente poate fi prevenită în proporție de 100% printr-o supraveghere adecvată a copilului. Ele se explică prin lipsa de discernămint a copilului mic, prin tendința lui de a introduce în gură orice îi cade în mînă, precum și prin toleranța lui scăzută la diverse substanțe medicamentoase. Noțiunea de substanță toxică este convențională, fiindcă nu numai substanța toxică propriu-zisă (foarte rară în gospodărie) produce accidente la copil, ci și medicamentele ingerate în doză mare. Dintre *substanțele toxice propriu-zise* cităm soda caustică (întrebuințată mai ales în mediul rural la prepararea săpunului de casă), care produce ulceratii și necroze foarte grave ale gurii și esofagului mai ales. Ulcerațiile esofagului pot duce fie la perforație (ceea ce antrenează moartea rapidă prin infecție), fie, după un interval de 1–2 săptămîni la stenozele esofagului, cu imposibilitatea de alimentație și cu denutriție gravă. *Tratamentul* stenozelor esofagiene postcaustice este deosebit de greu la copil și se însoțește de o mare mortalitate. În ultima vreme s-au înregistrat intoxicații cu substanțe insecticide organofosforate, în urma consumării fructelor și zarzavaturilor (nеспălate) din grădini stropite cu aceste insecticide foarte toxice. Boala se manifestă prin tulburări ale sistemului nervos central: stare de excitație sau torpoare, lăcrimare, dureri abdominale, vărsături și diaree, convulsii, apoi icter grav. Gravitatea este în funcție de vîrsta copilului, de cantitatea de toxic absorbită și de precocitatea unui tratament corect. Dintre *medicamentele* care provoacă intoxicații pot fi citate: romerganul, luminalul, atropina (destinate adulților care locuiesc în casă). Luîndu-le drept bomboane, cu atît mai mult cucît multe din ele nu au un gust rău, copii de 2–3 ani le înghit cu ușurință mai ales cînd le este foame (cu 1–2 ore înainte de ora mesei). Intrucît simptomele produse de ingestia medicamentului sînt foarte variate, de multe ori părinții aduc tîrziu copilul la medic. Aceasta se întîmplă mai ales cînd părinții nu constată imediat dispariția medicamentului sau cînd consumul său a avut loc seara și copilul a adormit curînd după aceea. Profilaxia intoxicațiilor constă în supravegherea atentă a copilului și în ținerea sub cheie a tuturor substanțelor toxice și a medicamentelor din casă. Părinții trebuie să ducă copilul la medic

la primele semne de boală pentru ca tratamentul să poată fi eficace.

intradermoreacție, probă biologică folosită uneori în diagnosticul unor boli infecțioase, altele pentru aprecierea stării de rezistență a organismului față de anumite boli contagioase. Tehnica reacției constă în injectarea unei anumite substanțe (extrase sau toxine ale unui anumit agent patogen) în grosimea pielii (intradermic) și observarea reacției locale care se produce. Reacția este negativă când pielea rămâne de culoare normală după termenul fixat pentru citirea reacției respective; într-o reacție pozitivă, pielea se înroșește la nivelul injectiei pe o suprafață de cîtiva cm² sau chiar mai mult. În intradermoreacțiile de tip alergic, reacția pozitivă este produsă de fenomenele alergice rezultate din unirea anticorpilor preexistenți în organism cu substanța injectată intradermic (antigen extras din agentul patogen respectiv) și arată existența acelei infecții în organism. Dimpotrivă, o reacție negativă arată că nu există anticorpi față de antigenul injectat și că deci organismul nu suferă de boala respectivă. *Exemplu*: intradermoreacția cu tuberculină în diagnosticul tuberculozei; cu maleină în diagnosticul brucelozei și altele. În intradermoreacțiile de imunitate, reacția pozitivă este produsă de substanța injectată (toxina unui microb anumit) atunci când lipsesc anticorpi în organism care să neutralizeze această toxină, arătînd că organismul respectiv nu este imun față de infecția respectivă. Dimpotrivă, o reacție negativă arată, că anticorpii preexistenți în organism au neutralizat toxina injectată și că deci organismul respectiv este imun față de acea infecție. *Exemplu*: intradermoreacție Schick, care se face pentru a depista copiii receptivi și cei imuni față de difterie. La fel, reacția Dick pentru scarlatină.

invaginația intestinală a sugarului, formă de ocluzie intestinală produsă prin pătrunderea unui segment intestinal în segmentul imediat următor. Boala începe brusc, în plină sănătate, la sugari între 4 și 7 luni (de obicei), prin dureri violente abdominale care survin în crize; între crize copilul se linișțește și pare normal. Crizele se repetă, apar vărsături, scaune sanguinolente (sînge pur sau mucozități sanguinolente), oprirea materiilor fecale și a gazelor, alterarea rapidă a stării generale. Dacă boala nu este diagnosticată și nu se intervine operator în primele 20–24 de ore (de obicei), copilul nu mai poate fi salvat; urmează o agravare a semnelor locale și generale, moartea survenind la 4–5 zile de la debut.

invaliditate, pierderea parțială sau totală, temporară sau definitivă, a capacității de muncă, din cauză de boală sau accident. Legislația țării noastre prevede trei grupe de invaliditate, și anume: *grupa I*, în care se încadrează cei care și-au pierdut total capacitatea de muncă și trebuie îngrijiți de o altă persoană; *grupa a II-a*, cuprinzînd invalizii care nu mai pot lucra în nici o profesiune, dar nu au nevoie de ajutorul

permanent al altei persoane; *grupa a III-a* cuprinzînd persoanele care mai posedă capacitatea de a munci un număr redus de ore în profesiunea lor sau într-o profesiune mai ușoară. Stabilirea cauzei (boală profesională, accident de muncă etc.) și a gradului de invaliditate se face de către serviciul raional de expertiză medicală a capacității de muncă, fixîndu-se cuantumul pensiei în raport cu prevederile legii.

invazie, perioadă de început în bolile contagioase, cînd nu au apărut încă simptomele caracteristice ale bolii respective, diagnosticul clinic al bolii fiind mai greu. Mai evident, perioada de invazie apare în bolile eruptive, unde este numită și perioada preeruptivă. Astfel, în rujeolă invazia durează 3–4 zile, după care apare erupția caracteristică; în scarlatină invazia durează 24–36 de ore, în tifosul exantematic 4–7 zile, în febra tifoidă 7 zile.

Ionescu-Mihăiești Constantin (1883–1962), bacteriolog și imunolog român, profesor la Institutul de medicină și farmacie din București, membru al Academiei R.P.R., a fost unul din cei mai demni reprezentanți ai școlii românești de medicină experimentală fondată de I. Cantacuzino. A publicat lucrări importante de imunologie generală și studii privind epidemiologia poliomielitei, patogenia tuberculozei, tehnica preparării diverselor seruri și vaccinuri.

Ionescu Thoma (1860–1926), chirurg și anatomist român. După studii strălucite la



Thoma Ionescu.

Paris, care îi deschideau perspectiva unei cariere universitare în Franța, preia conducerea Catedrei de clinică chirurgicală, anatomie topografică și chirurgie experimentală la Facultatea de medicină din București. La acea dată, competența sa de anatomist era atât de apreciată, încât i s-a încredințat redactarea uneia din secțiunile principale ale celui mai important tratat de specialitate apărut în Franța. Curînd, renumele de chirurg al lui Thoma Ionescu l-a întrecut pe cel de anatomist. Tehnicile propuse de el în intervențiile pe uter și asupra sistemului nervos vegetativ au căpătat rapid extindere în toată lumea. De un răsunet deosebit s-au bucurat lucrările lui Thoma Ionescu privind rahianestezia înaltă (practicată în porțiunea superioară a coloanei vertebrale), ceea ce i-a permis să efectueze, în deplină securitate, operații altfel greu de realizat la acea epocă. La începutul secolului a întreprins un turneu științific triumfal în Anglia și S.U.A., demonstrînd atât îndemînarea sa de operator, cît și avantajele metodei românești de rahianestezie. Și astăzi, în vestita Clinică Mayo de la Rochester se află bustul compatriotului nostru. Marele merit al lui Thoma Ionescu este acela de a fi creat în țara noastră o remarcabilă școală de chirurgie.

ipohondrie, convingere greșită în existența unor boli imaginare. Bolnavul este convins că suferă de cancer, că are o boală gravă de plămîni, de inimă, că i-au pătruns în creier sau în corp diferite obiecte sau animale („bolnavul închipuit”). Orice senzație care o percepe, durere de stomac, durere de cap, amețeală, o interpretează drept simptom al bolii pe care și-o închipuie că o are. Această stare o pot prezenta unii nevropați (vezi nevroze), însă caracterul ipohondriei este mai puțin alarmant (de exemplu, un cancer imaginar). La bolnavii cu mari tulburări psihice (vezi paranoia, schizofrenie, melancolie), ipohondria este absurdă și capătă un caracter delirant (vezi delir). În cazul nevrozelor, odihna, munca de convingere, sugestia, duc treptat la vindecarea acestei tulburări; în celelalte boli psihice, tratamentul este individualizat și aplicat numai după precizarea cauzei.

iradiație, boală care apare la un organism expus unei radiații corpusculare cu acțiune nocivă, pe o perioadă de timp și la o cantitate de doză mai mari de cît valorile admise. Expunerea în timp și intensitatea radiațiilor variază de la o sursă la alta și de la un organism la altul. Astfel, radiația cosmică (naturală) acționează permanent asupra tuturor viețuitoarelor fără a avea efecte de îmbolnăvire a lor. Iradiația naturală este însă mărită ca intensitate prin adăugarea unor iradiații din surse artificiale (aplicarea izotopilor radioactivi în agrozootehnică, în industrie, în medicină, apoi examenele radioscopice și radiografice, dar mai ales în urma experimentării armelor nucleare). Diferitele țesuturi reacționează diferit la aceeași

doză de radiații: astfel, cele mai sensibile sînt glandele sexuale, ochiul, organele hematopoietice. Urmează mușchii, țesutul grăsos, ficatul, rinichii, pancreasul, prostata, tubul digestiv, plămîni. Cele mai rezistente sînt: pielea, glanda tiroidă și oasele. Boala de iradiație studiată pe cazurile accidentale și pe cele provenite din Hiroșima și Nagasaki este clasificată în funcție de posibilitatea de vindecare a leziunii (în 4 grade: ușoară, medie, gravă și mortală). Pentru primele trei forme se confirmă gradele de sensibilitate a țesuturilor arătate mai sus, boala începînd prin leziuni oculare și ale măduvei hematopoietice (leucopenie inițial, apoi o perioadă de leucocitoză urmată de scăderea gravă a leucocitelor, a eritrocitelor și a trombocitelor, anemie greu de tratat). Starea generală este alterată și funcția organelor interne (ficat, rinichi) modificată în sens patologic. În boala de iradiație foarte gravă (mortală), aceste modificări ale singelui nu mai au timp să se instaleze, boala evoluînd într-un timp foarte scurt, cu sfîrșit mortal.

isterie, de la cuvîntul grecesc *hysteros* = uter, una din cele trei feluri de nevroză (nevroză isterică sau pituitică — de la denumirea preotesei Pythia din oracolul de la Delphi din Grecia antică). De obicei, bolnavii isterici, înainte de apariția bolii, au un comportament mai deosebit: se aseamănă cu copiii alinați, cărora dacă nu li se satisfac capriciile țipă, dau din picioare sau se trîntesc pe jos. La isterici este vorba deci de un tip de sistem nervos foarte labil, unde predomină procesele de excitație corticală și în care găsim un comportament infantil. Ca și în cazul copilului needucat, care dorește să-și satisfacă numai dorințele și nevoile sale, istericul reacționează la fel și, întrucît are această structură egocentrică (*el* are nevoi mai mari, *el* muncește mai mult, *el* suferă mai mult etc.), înseamnă că afișarea stării sale în scopul convingerii celor din jur nu poate să apară de cît atunci cînd poate fi văzut de aceștia. Cu toate acestea, bolnavul este convins de suferința sa, de aceea istericul trebuie tratat cu toată grija, el nefiînd bolnav imaginar sau simulant. Pe fondul comportamentului obișnuit al acestora, mai ales după emoții mari, după eforturi fizice sau psihice, după accidente sau diferite boli generale sau locale, febră, plăgi, poate să apară criza isterică propriu-zisă. Isteria poate să îmbrace formele de manifestare a multor boli, cum sînt: *convulsiile isterice*, care imită criza de epilepsie (însă bolnavul nu se lovește cînd cade, nu prezintă tulburări obișnuite ale epilepsiei); *paraliziile isterice*, unde însă la o examinare atentă făcută de medic se constată caracterul isteric al paraliziei (reflexele sînt normale, paralizia nu are aspectul celor cauzate de o leziune nervoasă); *anesteziile isterice* în diferite zone ale corpului care, atunci cînd sînt înțepate adînc, bolnavii nu reacționează, ca și cînd acolo ar exista o anestezie în realitate; *pierderea posibilității*

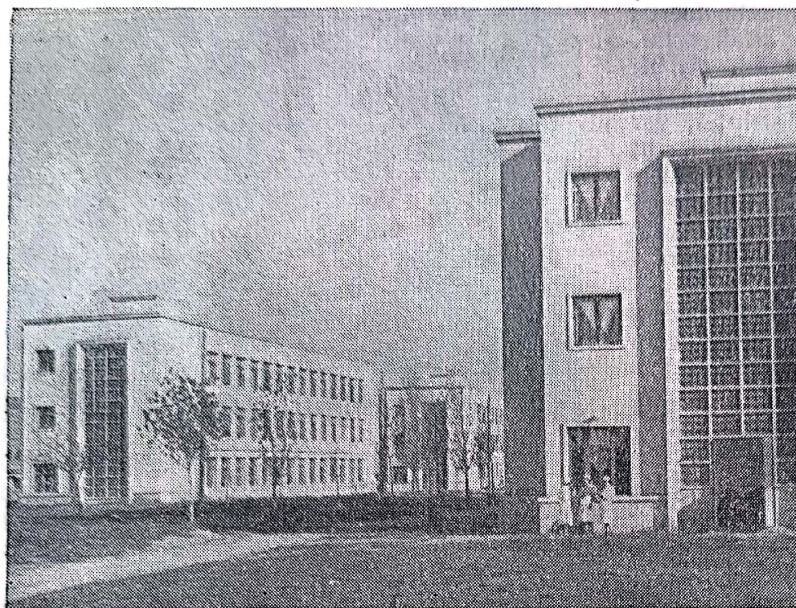
de a vorbi (mutism isteric), deși nu există nici-o cauză organică (leziune) care să o producă. Isteria este o boală vindecabilă, dar pentru aceasta bolnavul trebuie scos din mediul care i-a declanșat criza, fiind necesară o muncă

a impulsului sexual sau o surexcitare emoțională violentă.

Ivanovski Dmitri Iosifovici (1864—1920), botanist, microbiolog și inframicrobiolog rus. Este unul din fondatorii virusologiei prin descoperirea virusului mozaicului tutunului, primul germene inframicrobian pus în evidență. Ivanovski a demonstrat că una din formele bolii frunzelor de tutun se datorește unui virus care străbate filtrele fine, capabile să rețină microbii obișnuiți. În celulele bolnave, el a pus în evidență anumite cristale formate din însuși virusul mozaicului tutunului.

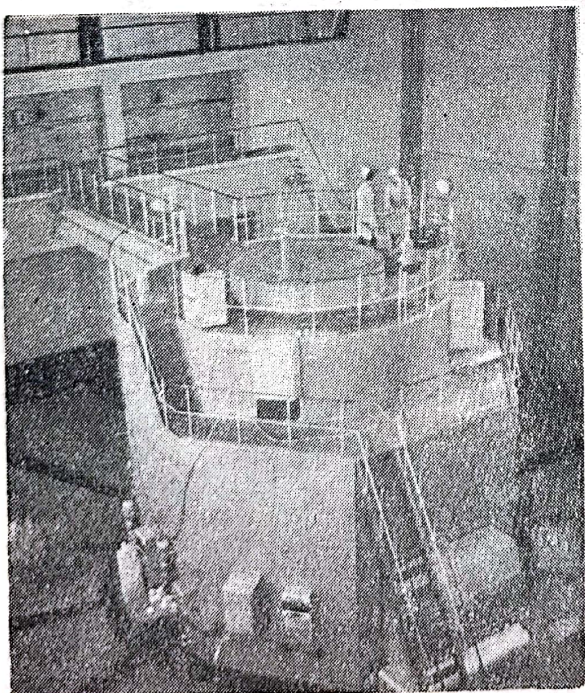
izolare, metodă folosită în epidemiologie pentru combaterea răspândirii bolilor contagioase. Bolnavii cu boli contagioase sînt izolați pentru a nu intra în contact cu alte persoane cărora să le poată transmite boala. Izolarea se face obligatoriu în spitalul de boli contagioase pentru bolile contagioase prevăzute în grupa A (febră tifoidă, dizenterie, poliomieliță, scarlatină, difterie) și facultativ în spi-

tal pentru bolile din grupa B (tuse convulsivă, rujeolă, varicelă, parotidită epidemică), care se izolează la domiciliu. Durata izolării este diferită pentru fiecare boală, corespunzînd



Izolarea în spitalul de boli contagioase este în interesul bolnavului și al colectivității.

perseverență de reeducare, dusă cu multă grijă și cu toată înțelegerea (vezi psihoterapie). Termenul de isterie este întrebuințat în vorbirea curentă incorect, pentru a arăta o exagerare



La Institutul de fizică atomică se prepară izotopi radioactivi și pentru medicină.

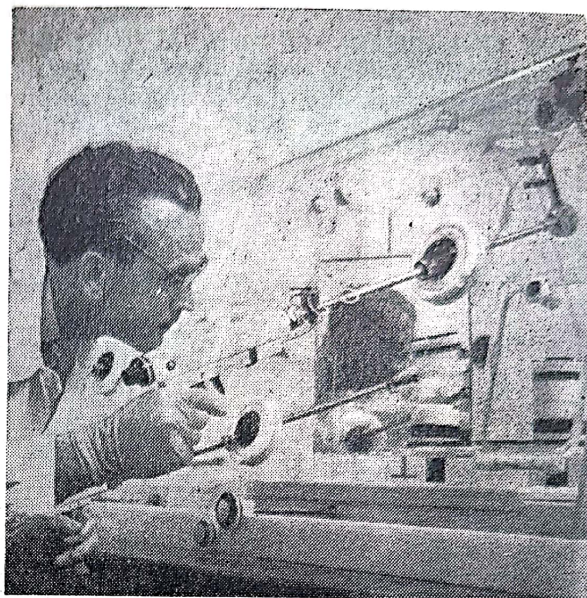


Se efectuează scintigrama tiroidel după injectarea de iod radioactiv.

cu perioada de contagiozitate a bolii respective. Se izolează și contactii unor anumite boli foarte contagioase (variolă). În aceste cazuri, durata izolării corespunde cu incubatia maximă a bolii respective (vezi carantină).

izotopi radioactivi, atomii cu proprietăți chimice identice cu ale unor elemente dar cu însușiri radioactive diferite (iod radioactiv, cobalt radioactiv, fosfor radioactiv). Acești izotopi radioactivi și-au găsit o utilizare tot mai largă în multe domenii ale științei, dar mai ales în medicină și biologie. Aici ei sînt folosiți ca mijloc de tratament (leucemie, hipertiroidie, tumori maligne) sau în scopul studierii unor funcții (viteza singelui și durata de viață a globulelor sanguine, starea de funcționare a rinichiului, tiroidei).

izvor de infecție (rezervor de germeni), mediul care oferă condiții de păstrare, înmulțire, concentrare și răspîndire a agentului patogen. Rezervoarele de germeni în natură sînt reprezentate de om și animale. Descoperirea și înlăturarea unei surse de infecții duc la încetarea răspîndirii bolii.



Instalație de protecție la manipularea izotopilor radioactivi





încălzire. Pentru a fi igienică, instalația de încălzire a locuinței trebuie să corespundă pe cât posibil următoarelor norme: să asigure o temperatură între 18 și 22°; să mențină o temperatură cât mai constantă, fără abateri mai mari de 3° în plus sau în minus; să nu vicieze aerul prin degajarea de gaze rezultate din ardere. Dintre sobe, cele de teracotă sînt preferabile celor de tuci sau de tablă. Sobe de metal se încing prea tare și răspîndesc un miros neplăcut prin arderea prafului și a vopselei de pe ele. Apoi, sobele de metal încălzesc încăperea pe un timp scurt, dau o temperatură neuniformă și inconstantă. De aceea, ele nu sînt potrivite pentru încălzirea încăperilor locuite. De asemenea, diferitele aparate de încălzit cu petrol sau butelie de aragaz sînt nesănătoase dacă nu există o cale de evacuare, în afara camerei, a gazelor rezultate din ardere. Mai igienică este instalația de încălzire centrală, care asigură o temperatură uniformă și aproape constantă, fără a expune la inconveniențele anunțate mai sus. Însă caloriferul usucă prea mult aerul. De aceea se recomandă a atașa la radiatoare vase dintr-un material poros, permanent umplute cu apă, care vor completa prin evaporare umiditatea necesară în vederea obținerii unui aer plăcut și sănătos. Cel mai potrivit sistem de încălzire, care corespunde în totul cerințelor igienei, asigurînd o temperatură constantă, reglabilă după voință și prîmenirii aerului din încăperi este instalația de aer condiționat.

împachetare, procedură hidroterapică, care constă în învelirea bolnavului gol, la început într-un cearșaf udat în apă rece (temperatura 15,20,25°), fiind acoperit apoi cu o pătură groasă de lînă. Durata procedurii este de 15 pînă la 60 de minute, după care bolnavului i se face o afuziune sau spălare cu apă caldă, și este apoi fricționat, energic cu un cearșaf uscat. Împachetările de scurtă durată sînt indicate ca mijloace antitermice și excitante în boli infecțioase și stări depresive; împachetările de durată

medie — ca proceduri sedative în insomnii și în excitații ale sistemului nervos iar cele de lungă durată ca mijloace sudorifice în obezitate, gută, intoxicații cronice, uremie. Împachetările pot fi și uscate, corpul fiind acoperit direct cu o pătură aspră, fără cearșaf. De asemenea împachetările se mai pot face cu nămol, parafină, nisip.

înc; primul ajutor care se acordă în caz de înec urmărește eliberarea căilor respiratorii de secreții, după care se trece la respirația artificială. Încatul trebuie așezat aplecat, cu capul în jos, pentru a i se scurge apa din căile respiratorii și stomac, apoi i se curăță gura și nasul de pămînt, mucozități, cu ajutorul degetului înfășurat în batistă. Pentru respirație artificială poate fi folosită metoda romînească. Victima este așezată pe spatele salvatorului, avînd coapsele sprijinite pe umerii acestuia și cu capul atîrnînd în jos. Salvatorul pornește cu pași repezi, fapt care favorizează scurgerea apei înghițite și realizează în același timp respirația artificială și masajul inimii prin mișcările de apropiere și depărtare a toracelui victimei de spatele salvatorului. Se continuă respirația artificială pînă la reluarea respirației normale, după care victima va fi fricționată, învelită bine și încălzită treptat.

întărcare, suprimarea totală a laptelui matern din alimentația sugarului. Cel mai bun aliment pentru sugarul din primele 5—6 luni este laptele de mamă, orice alt preparat lactat fiindu-i inferior în această perioadă. Pînă la 2—3 luni, în afară de lapte de mamă, se poate recomanda numai un adaos de suc de fructe și legume (dacă sugarul nu are tulburări digestive) însă după vîrsta de 5—6 luni este necesară diversificarea alimentației. Prima masă a alimentației diversificate este făinosul cu lapte (grîș, făină de orez), care se introduce la 5—6 luni; a doua masă este pireul de legume (cartofi, morcovi, dovlecei, spanac), care se introduce de la 6—7 luni. În lunile următoare se diversifică treptat alimentația pînă la 9—12 luni cînd se

poate recomanda suprimarea totală a laptelui de mamă (înțărcarea). Aceasta nu se face brusc într-o zi, ci treptat, în decursul unei perioade de 2–3 săptămîni (perioada de ablactare), în care are loc înlocuirea laptelui de mamă cu lapte de vacă, de preferință preparat din lapte praf. În acest fel, adaptarea copilului la noul aliment se face mai ușor și tulburările digestive survin mai rar de cît în cazul cînd întreruperea alăptării se face brusc. Înțărcarea nu trebuie să se facă în lunile de vară, cînd, din cauza căldurii, secrețiile gastrice și intestinale ale sugarului scad, îngreunînd și mai mult digestia laptelui de vacă și înlesnind înmulțirea microbilor din intestin și deci diareea. La acest factor se adaugă și posibilitatea sporită în timpul verii de contaminarea laptelui din biberon cu diferiți microbi, ceea ce constituie un alt neajuns față de sterilitatea laptelui matern în cazul alăptării la sîn.

Învățămîntul medical în țara noastră. Cel dintîi proiect de organizare a unei școli de medicină la București datează din 1832, cînd s-a redactat un regulament general al școlilor din Țara Romînească, dar, din păcate, înființarea instituției de învățămînt medical plănuită nu a mai avut loc. În 1839 a început să funcționeze la București o *Școală de moașe*, condusă de doctorul Iosif Sporer. Un eveniment deosebit a fost deschiderea, în 1842, a *Școlii de chirurgia cea mică* de la Spitalul „Colțea”, inițiată de doctorul Nicolae Kretzulescu. Aceasta este prima instituție de învățămînt medical romînesc. În 1855, Carol Davila obține înființarea *Școlii ostășești de chirurgie* pe lîngă Spitalul de la Mihai Vodă, prin contopirea a două modeste cursuri medicale existente anterior. Peste doi ani, școala de la Mihai Vodă devine *Școala națională de medicină și farmacie*, ale cărei diplome sînt recunoscute de guvernele francez și italian. Abia în noiembrie 1869 își deschide cursurile *Facultatea de medicină din București*, cu un corp didactic recrutat în bună parte dintre

absolvenții școlii lui Davila, care își desăvîșiseră apoi instrucția științifică în străinătate. La Iași a fost întemeiată, în 1852, *Școala de moșit*, în cadrul Institutului gregorian. În 1859–1860, doctorul Nicolae Negură a predat în acest oraș un curs de chirurgie, care însă nu a putut dobîndi continuitate. Asemenea cursuri efemere au mai ținut în capitala Moldovei medicul colonel Iacob Cihac, pentru pregătirea personalului sanitar militar (1859), și chirurgul Ludovic Russ-senior (1863). După o serie de încercări nereușite, *Facultatea de medicină din Iași* și-a deschis cursurile în anul 1879. Către sfîrșitul secolului a fost organizat în București învățămîntul farmaceutic de grad superior, ca în 1923 să se înființeze facultăți de farmacie, incluse ca atare în cadrul universităților existente. La Cluj fusese fondat în 1775 *Institutul medico-chirurgical*, școală la care a predat, printre alții, oftalmologul romîn Ioan Piuariu-Molnar. Această școală a fost transformată în 1872 în facultate. Actuala *Facultate de medicină din Cluj* a fost organizată în 1919, printre cei dintîi profesori ai ei numărîndu-se Victor Babeș și Constantin Levaditi. După 23 August 1944, măsurile luate de regimul nostru democrat-popular privind ocrotirea sănătății maselor muncitoare s-au concretizat și în înființarea unor noi instituții de învățămînt medical superior și mediu. Astfel în 1945 au fost deschise *Facultățile de medicină din Timișoara și Cluj*. În 1948, o dată cu reforma învățămîntului toate facultățile devin *Institute de medicină și farmacie*, care desfășoară o rodnică activitate de pregătire a cadrelor care vor asigura deservirea medicală a oamenilor muncii. Din 1952 iau naștere forme speciale de perfecționare și specializare a medicilor și farmaciștilor, după terminarea studiilor universitare. Numeroase școli de asistenți medicali și tehnicieni sanitari pregătesc cadrele medii necesare bunei funcționări a sistemului nostru de sănătate publică.





Jecoris oleum (untură de pește), ulei obținut din ficatul proaspăt al peștelui *Gadus morrhua* L. și al altor specii de *Gadus* (*Gadidae*). Componentii principali ai unturii de pește sînt vitaminele A și D, precum și grăsimi conținînd acizi grași nesaturați și saturați. Untura de pește este un lichid limpede, galben-deschis cu miros de pește și gust caracteristic. Nu trebuie să prezinte miros străin sau rînced, nici după ușoară încălzire. Spre deosebire de preparatele sintetice (soluții uleioase buvabile, drajeuri, fiole) unde vitaminele A și D sînt dozate cu precizie, concentrația acestor două vitamine în untura de pește este variabilă în limite foarte largi. Se admite totuși că untura de pește trebuie să conțină cel puțin 600 u. i. vitamină A și cel puțin 85 u. i. vitamină D la un gram. Untura de pește are un puternic efect antirahitic. În țările cu climă temperată, se administrează copiilor, în raport cu indicațiile medicului, în timpul sezonului friguros. Copiii care iau acest produs se dezvoltă bine și sînt mai rezistenți la îmbolnăvire. Se păstrează la rece și se dă de obicei cu măsline, varză acră, o felioară de lămîie etc., pentru a se corecta gustul.

Jenner Edward (1749–1823), medic englez. În 1796 a demonstrat că omul căruia i se inoculează vaccina vacilor devine imun față de variolă. Această metodă de vaccinare preventivă preconizată de Jenner a permis ulterior înlăturarea amenințării „vărsatului negru” care bîntuia cu furie în întreaga Europă. Trebuie menționat că popoarele orientale, și chiar locuitorii Peninsulei Balcanice, cunoșteau din timpuri străvechi diverse procedee de prevenire a îmbolnăvirii de variolă (de pildă, prin scăldarea copiilor mici în lapte muls de la animalele cu pustule vaccinale pe uger).

Jianu Amza (1881–1962), chirurg român, profesor la Facultatea de medicină din Iași și apoi

la București. A efectuat cercetări asupra substanțelor anestezice și a propus tehnici operatorii originale în chirurgia reparatoare a stomacului rezecat, în tratamentul chirurgical al paraliziei faciale, în chirurgia ortopedică. A fost unul din reprezentanții eminenți ai școlii românești de chirurgie experimentală.



Edward Jenner.



Kalinderu Nicolae (1835—1902), clinician român, profesor la Facultatea de medicină din București, promotorul orientării anatomo-clinice în medicina românească. Este autor al unor valoroase lucrări despre meningita tuber-



Nicolae Kalinderu

culoasă, anevrismul aortic, miopatii etc. A întreprins, cu colaborarea lui Babeș și Petrini Paul, o serie de cercetări remarcabile asupra clinicii și anatomiei patologice a leprei.

Karlovy Vary (Karlsbad), stațiune balneară din Republica Socialistă Cehoslovacă, bine cunoscută în întreaga lume. Apele minerale din stațiune izvorăsc la temperaturi de 40—72° și au o compoziție alcalină și cloruro-sodică. Ele se prescriu în boli de stomac, intestine,

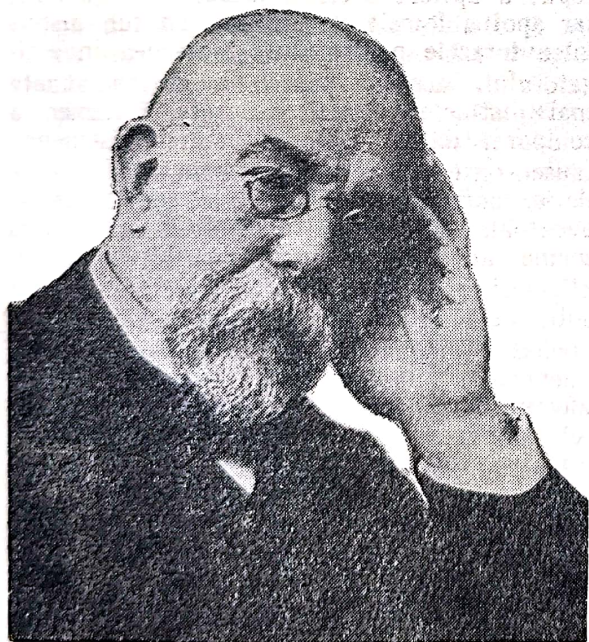
ficat și căi biliare, precum și în boli de nutriție, genito-urinare, reumatismale, respiratorii.

keratită, inflamație a corneei. În keratite, corneea devine tulbure, își pierde luciul, conjunctiva este congestionată, putînd apărea vase superficiale sau profunde în cornee. Pacientul are dureri, vedere încețoșată, lăcrimare și fotofobie. Cauzele pot fi interne (afecțiuni generale ale organismului) sau externe. Dintre cauzele externe menționăm: herpesul corneean, ulcerul serpiginos, supurația corneeană survenită în urma unei eroziuni corneene infectate. Eroziunea poate fi provocată de corpi străini: spic de grâu, în timpul secerișului, de unde și numele de ulcerul secerătorilor, bucățele de piatră, cărbune, șpan etc. Dintre cele interne superficiale, keratita flictenulară (exema-toasă, scrofuloasă) are drept cauză infecția tuberculoasă latentă. Ea survine mai ales în copilărie, avînd caracter recidivant. Sifilisul congenital poate da manifestări profunde în cornee, la copii și adolescenți, cu evoluție lungă, bilaterală. Varicela, variola, zona zoster, gonoreea pot provoca keratite. Profilaxia va consta în protecția ochilor, față de accidente cu ochelari, ecrane, prezentarea la medic imediat după accident, tratamentul sifilisului mamei și copilului. Tratamentul se adresează cauzei care a provocat keratita. Opacitățile corneene rămase, dacă alterează vederea, se pot înlocui cu transplant corneene clare de la ochi de cadavru.

keratoconus, deformare conică a corneei. În mod normal, corneea prezintă aspectul unui segment de sferă, avînd o curbură egală în toate meridianele, raza de curbură medie fiind de 7,8 mm. În caz de keratoconus, centrul corneei își pierde forma sferică, luînd aspectul unui vîrf de con. Această modificare de formă a corneei este însoțită de o scădere accentuată a vederii datorită modificării refracției. De-

fectul de refracție produs de keratoconus nu poate fi corectat prin lentile de ochelari, ci numai prin lentile de contact, care se aplică direct pe ochi. Într-o fază mai avansată, când se produc opacități degenerative ale corneei se indică tratament chirurgical prin transplantare de cornee.

Koch Robert (1843–1910), bacteriolog și imunolog german. Pășind cu mult curaj pe calea deschisă de Pasteur, a contribuit la afirmarea pe plan practic și teoretic a bacteriologiei și imunologiei. Koch și-a început răsunătoarele-i cercetări ca simplu medic de țară. A descoperit microbul care produce dalacul, completând astfel studiile lui Pasteur asupra infecției carbunoase. A cercetat apoi flora bacteriană din rănilor infectate. Faima mondială a dobândit-o în 1882, când, după eforturi neobosite, a pus în evidență agentul patogen al tuberculozei, așa-numitul bacil Koch. La un an după aceasta, Koch a descoperit vibriionul holerei. Pe temeiul acestor remarcabile descoperiri, savantul a formulat cele trei condiții (triada lui Koch) pe care trebuie să le îndeplinească un germene pentru a fi declarat răspunzător de producerea unei anumite boli: 1) în toate cazurile de îmbolnăvire să fie găsit microbul respectiv; 2) să se obțină o cultură pură a microbului în cauză; 3) boala să se producă prin inocularea culturii la un animal oarecare. Deși oarecum rigidă, această schemă a permis să se pună ordine în cercetările bacteriologice. O deosebită însemnătate prezintă inovațiile



Robert Koch

tehnice preconizate de Koch, ca de exemplu prepararea mediilor de cultură solide, folosirea coloranților de anilină, perfecționarea obiectivului microscopic etc. În 1890, savantul a crezut că a descoperit o metodă sigură de tratament al tuberculozei cu ajutorul unui filtrat

de toxină microbiană. Din nefericire, iluziile lui Koch s-au risipit curînd, tratamentul cu tuberculină dovedindu-se nu numai ineficace, dar chiar dăunător. Aceasta nu micșorează însă uriașele merite ale marelui bacteriolog, căruia în 1906 i s-a decernat Premiul Nobel.

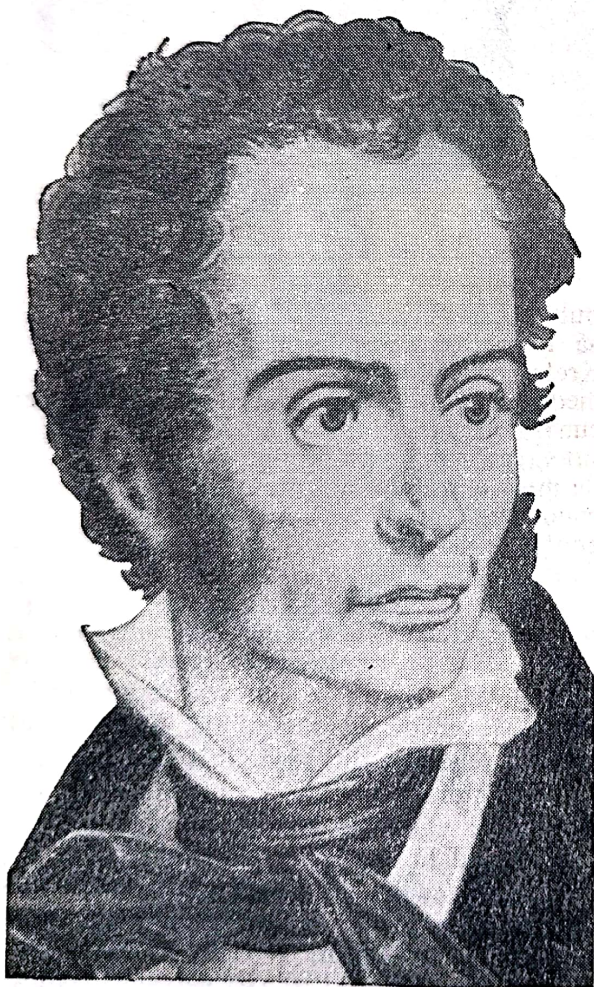
Kretzulescu Nicolae (1812–1900), medic și om politic român. Înfruntînd prejudecățile tim-



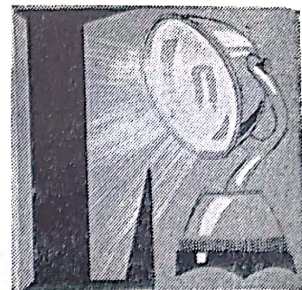
Nicolae Kretzulescu

pului, care interziceau fiilor de mari boieri să îmbrățișeze o „profesiune liberală”, tînărul Kretzulescu devine doctor al Facultății de medicină din Paris. În capitala Franței a făcut cunoștință cu socialistul utopic Fourier. După întoarcerea în țară deschide, în 1842, o școală de mică chirurgie la Spitalul „Colțea”, a cărei conducere se vede însă silit să o părăsească în anul următor, datorită lipsei de înțelegere față de interesele școlii din partea boierilor ruginiți din Epitropia Colței. În 1843 apare primul volum al lucrării „Manual de anatomie descriptivă”, scris de Kretzulescu, lucrare de mare însemnătate pentru elaborarea terminologiei științifice medicale românești. A participat activ la revoluția din 1848. În timpul domniei lui Alexandru Ioan Cuza a ocupat funcții minișteriale și chiar pe aceea de prim-ministru, contribuind la înfăptuirea programului de reforme antifeudale. Ulterior a fost reprezentantul diplomatic al României la Berlin, Petersburg, Roma și Paris. Alături de Carol Davila, Kretzulescu este ctitorul învățămîntului medical românesc.

lactație, producerea de lapte de către glanda mamară în perioada de alăptare care succede nașterii. Glanda hipofiză, prin unul dintre hormoni secretați de lobul anterior (vezi hipofiză), stimulează dezvoltarea acinilor glandulari și producerea de lapte în cantitate crescută.



René Laënnec



Lacul-Sărat, stațiune balneară la 5 km de Brăila. Lacul posedă apă sărată, concentrată și un nămol sapropelic. Se recomandă în bolile aparatului locomotor, genital feminin și ale sistemului nervos periferic.

Laënnec René (1781–1826), clinician și anatomopatolog francez. Pornind de la o notație din scrierile hippocratice în legătură cu sunetele caracteristice care se aud în cutia toracică în caz de empiem (prezență de lichid și aer), savantul a studiat ani de zile sonoritatea toracică în stările patologice. La început a aplicat urechea direct pe tegument, iar apoi a folosit stetoscopul, un tub dispus între toracele pacientului și urechea investigatorului, aceasta pentru a obține sunete mai distincte și mai nuanțate. Laënnec a comparat datele obținute printr-o asemenea „auscultație” cu cele culese prin alte metode de examen clinic și cu cele constatate la eventuala autopsie. El a reușit să stabilească semne auditive (sufluri, crepitații, raluri, clipociri, frecături) caracteristice diferitelor boli, ceea ce a permis punerea mult mai precisă a diagnosticului bolilor de plămâni. Laënnec a publicat studii temeinice despre afecțiunile pulmonare, el fiind de altminteri cel care a propus termenul „tuberculoză”.

lagoftalmie, imposibilitate de a închide ochiul prin strângerea pleoapelor. O anumită suprafață a ochiului rămâne în permanență descoperită. Corneea este expusă la leziuni (corpi străini) și la ulcerări, din cauza lipsei de umiditate. Lagoftalmia este produsă prin paralizia unei ramuri a nervului facial, care inervează mușchiul orbicular al pleoapelor. Pentru evitarea ulcerărilor corneei se aplică pe ochi, seara la culcare, un unguent dezinfectant, care are rolul de a proteja corneea. În timpul zilei se recomandă purtarea de ochelari protectori.

La Mettrie Julien Offray de (1709–1751), medic și filozof francez. A studiat medicina în

Franța și la Leida și a tradus în franceză multe din scrierile lui Boerhaave. A luat parte la câteva campanii militare ca medic de regiment. A publicat o serie de pamflete în care ridiculiza pedanteria și impostura unor somități medicale ale epocii. Scrierile sale filozofice, în care



Julien Offray de la Mettrie

găsim idei îndrăznețe materialiste și ateiste au fost interzise în Franța. S-a refugiat în Olanda, unde a tipărit celebrul său „Om mașină” (1747), operă în care dezvoltă pe o linie materialistă mult mai hotărâtă ideile lui Descartes despre substratul material al proceselor biologice și chiar al activității psihice a omului. A murit la curtea lui Frederic al II-lea, regele Prusiei.

laminarie, tijă din lemnul unei alge marine care introdusă în colul uterin își mărește volumul datorită umidității, dilatând astfel în mod lent colul. Se introduce în colul uterin cu 8—12 ore înainte de efectuarea chiuretajului la femeile care nu au născut sau la cele cu sarcini mai mari, ușurând în felul acesta dilatarea colului.

lapte de var, suspensie de $\text{Ca}(\text{OH})_2$ în apă. Varul stins preparat cu o anumită cantitate de apă are proprietatea de a lega nisipul, formînd mortarul folosit în construcție. Dacă varul stins este diluat din nou cu apă, apa nu se mai combină cu oxidul de calciu, acesta formînd doar o suspensie în apă (lapte de var). El are o puternică acțiune dezinfectantă prin reacția sa bazică (alcalină). Este folosit curent în dezinfecția locurilor murdare și infectate (latrine, recipiente pentru gunoi). Prepararea laptelui de var se face stingînd 1 kg var cu circa 600 ml apă și adăugînd apoi încă 4 l apă. La folosire trebuie agitat. Dezinfecția se face,

fie prin văuire cu bidineaua (pentru pereți), fie prin amestecare (o parte produs patologic și o parte lapte de var, lăsînd o perioadă de contact de minimum 2 ore).

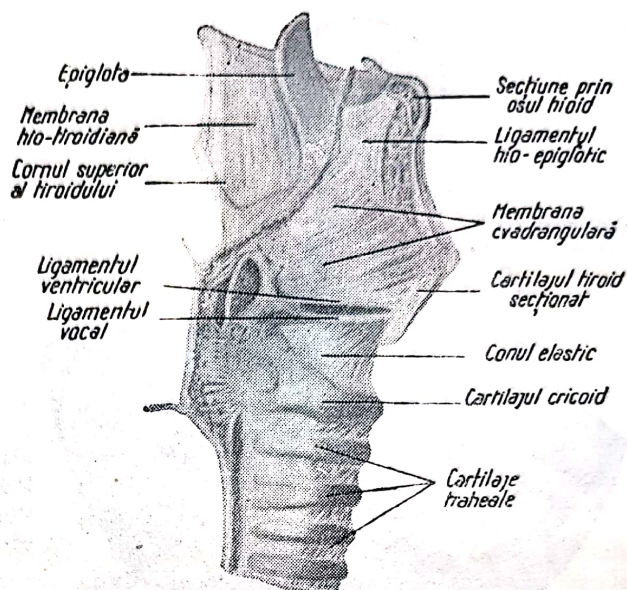
lapte acidulat, lapte de vacă, acidifiat în mod artificial prin adaos de acizi (acid lactic sau acid citric — suc de lămîie). În urma acidulării se produc unele modificări ale laptelui, care sînt socotite de unii cercetători avantajoase pentru sugar; cităm dintre avantaje: a) cazeina este coagulată în grunji fini care sînt mai ușor de atacat de sucurile digestive (ceea ce favorizează digestia și absorbția); b) adaosul de acid cruță parțial secreția sucului gastric (care este mai redusă la sugar); c) acidularea ar mai avea rolul unui factor de protecție anti-dispeptică (distruge în parte germenii patogeni prezenți ocazional în lapte). În perioada cînd a fost preconizat de Mc.K.Marriott (1923), superioritatea laptelui acidulat asupra laptelui de vacă era certă (în privința sterilității produsului); acest fapt nu mai are aceeași valoare în zilele noastre însă, cînd în alimentația sugarului se întrebuițează lapte praf, care este perfect steril. Mai mult, se consideră că laptele acidulat are și unele dezavantaje: încarcă organismul cu valențe acide, care la imaturi și la o parte din sugari depășesc capacitatea de neutralizare a ficatului și rinichiului, favorizînd rahitismul. Explicația constă în faptul că funcțiile digestive, metabolice și de excreție ale sugarului sînt adoptate pentru alimentația cu lapte de femeie, care are o reacție neutră. Compoziția laptelui acidulat: 1 litru de lapte de vacă (de preferință reconstituit din lapte praf), 50 g zahăr (5%), 20 g făină albă rumenită (2%), 5 ml acid lactic soluție oficială (0,5%). Valoarea calorică este de 980 de calorii la litru (aliment concentrat cu mare valoare calorică). Se administrează în concentrație crescîndă, în funcție de vîrsta sugarului (în luna I: în diluție 1/2, fără făină și numai cu 5% zahăr; în luna a II-a și a III-a: în diluție 2/3 cu făină și zahăr; în luna a IV-a și a V-a: în diluție 3/4, cu făină și zahăr; din luna a V-a: lapte acidulat nediluat). Există și preparate de lapte acidulat în pulbere — Alete și Pelargon — Nestle (cu făină și fără). Laptele acidulat se întrebuițează în alimentația mixtă sau artificială a sugarului sănătos și distrofic, precum și în realimentarea dispensiilor (lapte acidulat desmîntînit).

lapte praf, lapte de vacă din compoziția căruia prin procedee industriale s-a scos apa pînă la o proporție de 1,5—3%. Pentru a obține 1 litru de lapte care să conțină 700 de calorii (cit 1 litru de lapte de vacă), se diluează 125 g praf de lapte integral în 875—900 ml apă fiartă și răcită (respectiv 12—13 g la 100 g apă). Laptele praf este foarte ușor: o linguriță care conține 5 g de zahăr conține cam 2,25 g praf de lapte. De aceea este recomandabil să se cîntărească la un cîntar farmaceutic cantitatea de praf necesară pentru masa sugarului (la vîrsta respectivă), și numai după aceea această cantitate

să fie măsurată cu lingurița (numărul de lingurițe va fi reținut). În caz contrar putem expune sugarul la pericolul subalimentării prin diluții prea mari de lapte. Compoziția laptelui praf (lapte de vacă) diferă cantitativ și calitativ de aceea a laptelui de femeie. În laptele de mamă, raportul albumină /grăsimi/ glucide este 1/3/7, pe când în laptele de vacă, raportul este 3/3,5/4,5. Din punct de vedere cantitativ, proteinele sînt în cantitate mai mare (32–41g^{0/100}, față de 17g la mie), iar glucidele sînt în cantitate mai mică (45–50g la mie, față de 65–75g la mie). De aceea, în alimentația mixtă sau artificială a sugarului sănătos, pentru a obține un produs cu o compoziție mai apropiată de aceea a laptelui de femeie, laptele de vacă trebuie diluat în primele 4–5 luni (pentru scăderea concentrației proteinelor) și îmbogățit cu hidrocarbonate. În acest scop se recomandă ca lichidul de diluție să conțină un făinos (fiertură de orez 3% sau de fulgi de ovăz, după cum există tendința la diaree, respectiv la constipație) și la întregul amestec se adaugă 5% zahăr (o linguriță la 100 g). Procedul acesta duce însă și la o scădere a grăsimilor laptelui de vacă, ce se găsesc în cantități aproape egale cu acelea din laptele de femeie, scădere care trebuie compensată la sugarul sănătos începînd de la 5 luni, de exemplu prin adaos de unt topit. Concentrația laptelui praf variază cu vîrsta: 7–8% în luna întâi, 10% în lunile a II-a–a IV-a și 12,5% din luna a V-a (lapte integral). Laptele praf se pregătește înainte de fiecare masă; nu se prepară odată toată cantitatea pentru 24 de ore, pentru că în acest fel laptele se contaminează cu microbi. Nu se utilizează laptele rămas de la masa anterioară. Laptele praf reprezintă un progres considerabil în dietetica infantilă, fiind un produs superior laptelui de vacă lichid din trei puncte de vedere principale: a) are o sterilitate practic absolută, neconținînd microbi, poate fi administrat fără nici un pericol sugarului și bineînțeles, și copilului mai mare; b) are o compoziție constantă, rezultînd din amestecul obținut de la foarte multe animale; c) prin procesul de fabricare se produc modificări fizicochimice și biologice ale laptelui de vacă în urma cărora digestia și utilizarea laptelui praf sînt mai bune de cît ale laptelui de vacă. Se întrebuințează în alimentația mixtă (lapte de mamă + lapte praf) sau artificială a sugarului sănătos, a sugarului distrofic și în realimentarea dispepsiilor (după dieta hidrică și cea de tranziție). Bineînțeles că datorită calităților sale, laptele praf poate fi utilizat și la copilul mai mare. În alimentația mixtă sau artificială în prima lună de viață se poate întrebuința și preparatul de lapte praf semi-ecremat (al cărui conținut în grăsimi este redus la 1/2) de tip „Lacto”. În regimul democrat-popular a luat ființă o industrie proprie de lapte praf în țara noastră.

Laringe, organul fonației, sau al producerii de sunete (vezi fonație). Situat în regiunea

gîtului, în partea anterioară, sub baza limbii, laringele face parte din căile aeriene superioare, continuîndu-se cu traheea. De forma unei pîlnii, laringele are o înălțime de 4–4,5 cm și o grosime de 3–4 cm. Scheletul său este format din mai multe cartilaje, dintre care cartilajul



Laringe.

tiroid este cel mai voluminos, proeminînd pe fața anterioară a gîtului (în special la bărbați) sub forma așa-numitului *măr al lui Adam*. Un alt cartilaj important este *epiglota*, care are forma și funcția unui căpăcel ce închide orificiul superior al laringelui (*glota*), în timpul deglutiției (înghițirii alimentelor), împiedicînd ca alimentele sau corpii străini să ajungă din faringe în căile aeriene. Cartilajele sînt unite între ele prin membrane, ligamente și mușchi. O parte dintre mușchi determină niște indoituri (pliuri) ale mucoasei ce căptușește laringele, formînd așa-zisele coarde vocale inferioare, care participă la fonație. Alte două pliuri (coardele vocale superioare) nu conțin mușchi. Alți mușchi, situați în afara laringelui, îl leagă de organele vecine și îl ridică în timpul înghițirii, sub baza limbii, o dată cu acoperirea de către epiglota a glotei. **Coardele vocale** sînt în număr de patru: o pereche de coarde superioare, denumite și *false coarde vocale* (deoarece nu participă la fonație), și o pereche inferioară sau *coardele vocale inferioare*, sau *coardele vocale adevărate*, care conțin în ele fibre musculare ce prin contracția și distensia lor pot depărta sau apropia aceste coarde. Cînd coardele vocale sînt întinse și apropiate, aerul ce trece printre ele vibrează și dă naștere la sunete înalte, iar atunci cînd coardele vocale se depărtează și sînt mai destinse, produc la trecerea aerului sunete joase. Sunetele produse sînt modelate ulterior sub formă de vocale și

consoane (vezi fonație). Aerul și apa rece, substanțele iritante (fum de tutun, gaze, praf) pot produce o inflamație a laringelui (laringită), care poate să modifice funcționalitatea coardelor vocale și să altereze vocea (răgușeală). Compresse alcoolizate în jurul gâtului, inhalarea de aer sau abur cald și a unor substanțe cu acțiune dezinfectantă au un efect de scădere a congestiei laringiene, favorizând vindecarea laringitei. Examenul laringelui se face cu ajutorul unor oglinzi speciale montate la capătul unor tije metalice, și poartă numele de laringoscopie. În aceste cazuri, medicul poartă o sursă de lumină special amenajată (oglină Clark), care este proiectată în laringe, ușurând examenul vizual.

Laringită, inflamație a mucoasei laringiene. Forma acută se datorește unei răceli sau bolilor infectocontagioase. Variațiile bruște de temperatură, surmenajul vocal, atmosfera umedă sau cu multe pulberi și gaze sînt cauze favorizante. Simptomele sînt: răgușeală, care poate merge pînă la afonie, înepături, jenă dureroasă, uscăciune a gâtului, tuse uscată. Cînd inflamația mucoasei este mai accentuată, bolnavul respiră greu (dispnee), simptom care poate deveni alarmant, necesitînd o intervenție de urgență. Dintre laringitele acute ale copilului trebuie menționate: laringita striduloasă, care se caracterizează prin crize de sufocație nocturne, de scurtă durată, care se vindecă spontan, și laringita difterică (crupul), care apare uneori în angina difterică; copilul, la început răgușit, are o respirație din ce în ce mai dificilă, ajungînd la asfixie dacă nu s-a instituit un tratament adecvat și precoce, local și general. Laringele mai poate fi sediul unor supurații, flegmoane endo-și perilaringiene, care necesită un tratament de urgență. Tratamentul unei laringite acute obișnuite constă în aplicarea dezinfectanților locale, prin instilații sau inhalații, aerosoli cu antibiotice, medicație antigripală, vitamine. Bolnavul va păstra repaus vocal, va sta într-o atmosferă umedă și caldă. Se vor interzice tutunul și orice alimentație iritantă. Laringitele cronice pot fi produse de microbi specifici, dintre acestea cele mai importante fiind laringita tuberculoasă și cea sifilitică, sau pot urma unei laringite acute banale, care a fost neglijată sau incorect tratată. Unele afecțiuni ale organelor din vecinătate (rinite, sinuzite, amigdalite) favorizează cronicizarea laringitelor. Simptomul principal al laringitei cronice este răgușeala (disfonia) de intensitate variabilă. Uneori aceasta apare cu intermitență, în funcție de anumite condiții ale mediului înconjurător. Printre celelalte semne se mai pot constata: înepături, senzație de arsură, uscăciune, tuse seacă. Tratamentul va fi cel al tuberculozei sau sifilisului pentru laringitele cronice specifice. În laringita cronică banală se vor înlătura eventualele cauze de vecinătate, se vor aplica medicamente prin instilații, inhalații

sau aerosoli. Este absolut necesar un tratament igienic prin repaus vocal, înlăturarea tuturor substanțelor iritante care întretin laringita (tutun, alcool, condimente), scoaterea din mediul cu gaze și pulberi. Tratamentul balneoclimateric (mai ales în stațiuni cu ape sulfuroase) poate fi un adjuvant prețios.

Laxativ, medicament care determină apariția emisiunii de fecale (scaunului), favorizînd și ușurînd tranzitul alimentelor în intestin. Laxativele se folosesc de către bolnavii cu constipație cronică, la care din diferite cauze tranzitul intestinal este încetinit. Netratînd cauzele, laxativele nu vindecă constipația, ci realizează îndepărtarea unui simptom al bolii (întîrzierea defecării), folosindu-se numai la începutul tratamentului. Ca laxative mai des folosite sînt: uleiul de parafină, sulfatul de sodiu și sulfatul de magneziu, în cantități mici (o linguriță pe zi), unele vegetale, sub formă de extracte (Vegelax — drajeuri), sau ca atare din „ceaiul laxativ”. Fenolftaleina este folosită în unele preparate, ca: Laxarol (emulsie), Laxatin (drajeuri) și Coprol (comprimate de ciocolată). Unele substanțe cu acțiune laxativă sînt obținute prin sinteză chimică (Sintolax).

Lăuzie, perioadă care începe imediat după naștere și durează 6—8 săptămîni, timp în care se produce revenirea la normal a organelor genitale și în general a organismului femeii. În timpul lăuziei, organele genitale externe, vulva, vaginul, perineul se refac în cîteva zile, iar uterul începe să scadă, ajungînd ca după 10 zile să nu se mai simtă deasupra simfizei pubiene. O manifestare fiziologică caracteristică lăuziei este scurgerea lohiilor din uter, care în primele zile sînt sanguinolente, apoi devin sero-sanguinolente și după 6—7 zile seroase. Ele au un miros fad. La femeile multipare (care au născut mai mulți copii), evoluția uterului poate fi însoțită de contracții dureroase, numite popular răsuri, care pot fi calmate prin administrarea de antispastice. Cea mai importantă și mai durabilă manifestare a lăuziei este apariția secreției de lapte care uneori poate fi însoțită de congestia sinului și creșterea temperaturii pînă la 37,5—38° (furia laptelui). Lăuza nu trebuie considerată o femeie bolnavă, de aceea nu i se administrează alte medicamente decît vitamine, tonice generale și la nevoie laxative. Alimentația lăuzei va cuprinde mîncăruri ușor digerabile și bogate în calorii. Supraalimentarea este o greșeală. De asemenea, o practică greșită este administrarea în cantități mari de lichide, ca bere, lapte, sucuri, în vederea sporirii cantității de lapte. Deoarece imediat după naștere femeia este mai receptivă la infecții, lăuza nu trebuie să fie în contact direct cu personalul medical care o îngrijește. Vizitele din afară sînt cu desăvîrșire interzise, iar după părăsirea maternității, ele vor fi reduse la minimum. După părăsirea maternității, lăuza va con-

tinua să respecte regulile învățate la maternitate în ceea ce privește igiena (dușuri, toaleta organelor genitale și îngrijirea sînilor). La domiciliu, lăuza poate face mici treburi casnice care să nu o obosească și plimbări pe os, putînd să-și reia încetul cu încetul viața obișnuită. Reluarea raporturilor sexuale este permisă după 6 săptămîni. Dacă în timpul lăuziei apar febră, modificări în cantitatea, aspectul și mirosul lohiilor, dacă uterul nu mai scade, iar pulsul se accelerează, trebuie să ne gîndim la infecția puerperală. Prin acest termen se înțeleg toate accidentele infecțioase care se produc la o lăuză în urma pătrunderii microbilor prin organele genitale în organismul femeii. Germenii patogeni care produc infecția puerperală sînt de obicei streptococul, stafilococul, colibacilul, singuri sau asociați între ei, și care pătrund în organism în timpul nașterii, datorită nerespectării regulilor de asepsie și antisepsie. Uneori, infecția se poate produce și datorită microbilor care se găsesc în organismul femeii înainte de naștere. Infecția puerperală poate fi localizată la uter și organele genitale sau se poate generaliza în întregul organism, dînd naștere așa-numitelor septicemii puerperale. Manifestările acestea infecțioase apar de obicei în a 3-a — a 4-a zi de lăuzie. Tot o formă a infecției puerperale sînt considerate tromboflebitele, care apar cam în a 14-a zi de la naștere și a căror complicație gravă poate fi embolia pulmonară. Pentru evitarea infecției puerperale, gravida trebuie tratată din timpul sarcinii de bolile infecțioase cronice de care suferă, de eventualele anemii sau toxicoze gravidice, care toate sînt cauze favorizante ale infecției. O asepsie și antisepsie perfecte la naștere, o asistență calificată și o îngrijire atentă în timpul lăuziei evită producerea infecției puerperale. O dată instalată, infecția puerperală trebuie tratată precoce și intens cu antibioticele la care microbul este sensibil, asociat cu un tratament susținut al stării generale. Lăuza infectată trebuie izolată de lăuzele sănătoase ca să nu le transmită și lor infecția. Astăzi, datorită faptului că majoritatea covîrșitoare a nașterilor se produc în maternități sau case de nașteri, infecția puerperală, altădată atît de răspîndită, este o complicație rară a lăuziei.

Leeuwenhoek Antony van (1632—1723), naturalist olandez. A fost un dibaci șlefuitor de lentile, ceea ce i-a permis să construiască microscopie cu o putere măritoare apreciabilă pentru vremea aceea. Deși nu beneficia de o pregătire sistematică în științele medico-biolo-

gice, s-a ocupat cu stăruință de studierea la microscop a fragmentelor de țesuturi vegetale și animale. Astfel, el este primul care a observat și descris globulele roșii din sîngele omului și al altor mamifere. Toț el a descoperit sperma-



Antony van Leeuwenhoek.

tozoizii, dar în acest caz, imaginația sa a intervenit prea activ, căci Leeuwenhoek a avut impresia că spermatozoidul este o simplă miniatură a organismului adult, prevăzută cu ochi, nas, gură și membre... În schimb, observațiile sale asupra viețuitoarelor microscopice din picătura de apă (infuzorii, alge etc.) se remarcă prin minuțiozitate și precizie impresionantă.

legislație sanitară, ansamblul actelor normative de stat prin care se reglementează măsurile de apărare a sănătății. Grijă pentru sănătatea publică impune ca anumite măsuri de igienă și luptă antiëpidemică, de medicină preventivă și de protecție a muncii să aibă caracter obligatoriu, nerespectarea lor fiind pedepsită în conformitate cu prevederile legislației sanitare. Printre aceste prevederi, care privesc întreaga populație, cităm: prezentarea obligatorie la vaccinări, declararea cazurilor de boli contagioase și izolarea bolnavilor, respectarea măsurilor de prevenire a turbării, întreținerea igienică a locuinței, a curții și a străzii, depozitarea corectă a gunoiului etc. Controlul asupra respectării prevederilor legislației sanitare și aplicarea sancțiunilor în caz de abateri revin inspecțiilor de stat pentru igienă și protecția muncii sau altor organe stabilite de lege.

lesbianism (safism), inversiune sau perversiune sexuală la femei, atracție erotică anormală și satisfacerea sexuală între femei. Cuvîntul vine de la insula Lesbos din arhipelagul apelor grecești, unde în antichitate poeta Sapho a înființat o comunitate de femei care practicau acest viciu și care se numeau „lesbiene“. Este o înclinare patologică care uneori poate fi îndreptată atît prin educație, cît și cu ajutorul unui tratament endocrin.

leucemie, boală caracterizată prin activitatea anormală și excesivă a țesuturilor care dau naștere leucocitelor, fapt care are ca efect apariția în sînge a unui număr mare de leucocite, dintre care multe tinere. Leucemiile se întîlnesc la toate vîrstele, de la naștere și pînă la bătrînețe, și pot fi, după celulele interesate, *leucemii acute* (cu celule foarte tinere) sau *leucemii cronice* (cu sporirea leucocitelor ajunse la maturitate). Leucemiile acute ating mai ales copiii și tinerii; ele îmbracă aspectul unei infecții acute cu febră mare, angină, gingii tumefiate și ulcerate. Deseori apar manifestări hemoragice: sîngerări de gingii, nas, sub piele, hemoragii intestinale. Splina și ficatul se măresc repede. Numărul leucocitelor din sînge crește de la 15 000 pînă la 100 000, cu predominanța formelor imature. Leucemiile cronice se instalează lent, cu oboseală, slăbire, semne de anemie. Ceea ce domină însă este ori creșterea de volum a splinei care atinge mărimi considerabile, ori prinderea și tumefierea fără dureri a ganglionilor. Tabloul sanguin arată adesea o leucocitoză foarte crescută: 50 000—200 000 de leucocite și peste. *Tratamentul* cu citostatice (citosulfan) sau radioterapie duce la remisiuni de durată (în special în formele cronice).

leucocit — vezi hemogramă.

leucogramă — vezi hemogramă.

leucom, opacifierea definitivă a corneei globului ocular, din cauza unui țesut cicatricial format de cele mai multe ori în urma unor boli inflamatoare a corneei sau a unui traumatism ocular. După gradul de opacifiere distingem: nubecula — opacifiere fină, difuză; macula — pată, opacitate mai densă limitată; leucomul propriu-zis — opacifiere întinsă densă, albă. Dacă cicatricea a survenit în urma unei perforații a corneei se pot produce aderențe între iris și corneă (leucomul aderent), ce se pot complica cu glaucom secundar. Sub influența tensiunii intra-oculare crescute se produc deformarea și bombarea corneei (stafilom cornean). Scăderea vederii depinde de sediul și întinderea opacității corneene. În unele cazuri este indicată keratoplastia, înlocuirea țesutului opac cu corneă transparentă, prelevată de obicei de la un ochi de cadavru.

leucoplazie, îngroșare a unei suprafețe mai mult sau mai puțin întinse de pe o mucoasă, avînd ca rezultat formarea unei pete albicioase-gălbui. Leucoplazia mucoasei bucale apare uneori fără a fi precedată de o cauză cunoscută, dar de cele mai multe ori se observă la fumători în urma iritațiilor repetate provocate de tutun. La unele femei, datorită unei igiene insuficiente sau unei inflamații repetate, se poate produce o leucoplazie a mucoasei vulvare. De multe ori, pe placardele de leucoplazie se formează cancere, ceea ce a determinat pe unii autori să le considere ca adevărate leziuni precanceroase. Prevenirea leucoplaziei se realizează prin înlăturarea tuturor cauzelor ce pot exercita iritații prelungite asupra mucoaselor, printr-o igienă corespunzătoare.

leucoree, secretarea abundentă a unui lichid de către glandele colului uterin și ale vulvei care are rolul de a apăra aparatul genital feminin de infecții. Aceasta este leucoreea fiziologică, care este în cantitate redusă și nu are miros neplăcut. Înainte și după menstruație, în timpul sarcinii sau cînd femeia este excitată sexual, leucoreea poate fi mai abundentă. Cînd vulva, vaginul sau organele genitale interne sînt infectate, leucoreea este abundentă, aceasta fiind chiar unul din simptomele bolii. Culoarea ei poate fi albă, galbenă, verzuie sau roșiatică. Ca aspect este spumoasă sau brînzoasă, iar mirosul ei devine fetid. *Tratamentul* se instituie numai după precizarea germenului patogen și se va executa numai după prescripția medicului. Fiind de lungă durată, tratamentul necesită multă răbdare și perseverență.

Levaditi Constantin (1874–1953), microbiolog, virusolog și imunolog român. Era fiul unei surori medicale de la Spitalul „Brîncovenesc“. Cu sprijinul lui C. I. Istrati a fost trimis să-și încheie studiile medicale la Paris, unde a fost primit să lucreze în Institutul „Pasteur“. Mănevrele politicienilor din România burgheză, moșierească l-au împiedicat să obțină o catedră universitară în patria sa. În 1920–1921 a funcționat ca profesor la Facultatea de medicină din Cluj, dar intrigile de tot felul i-au făcut imposibilă rămînerea mai departe în țară. Levaditi a fost unul din cei mai mari sifiligrافي ai epocii. Lucrările sale privind metodele de cultivare a spirochetelor, tehnicile sale de punere în evidență a acestora în diferite țesuturi, studiile sale asupra patogeniei și serologiei sifilisului au contribuit în mod hotărîtor la recunoașterea definitivă a spirochetului Schandinn drept agentul etiologic al bolii. S-a impus ca unul din cei mai mari specialiști în terapia sifilisului, fiind promotorul tratamentului cu bismut. A mai demonstrat acțiunea vanadiului, aurului, platinei, telurului asupra spirochetului. Levaditi este unul din creatorii virusologiei, autor a numeroase lucrări privind patogenia inframicrobiană, morfologia virusurilor, tehnica de cercetare microscopică a acestora, imunologia inframicrobiană.

Studiile sale despre poliomielită, herpes, zonă, encefalită letargică prezintă cel mai mare interes practic și teoretic. În ultimii ani ai vieții, Levaditi și-a exprimat în repetate rânduri dorința de a veni în țară, dar boala l-a împiedicat să realizeze acest lucru.



Constantin Levaditi.

lichen plan, dermatoză de cauză necunoscută caracterizată prin apariția pe piele a unor mici ridicături (papule) de culoare roșie-vioace, de formă poligonală, acoperite uneori de o cojiță (scuamă) foarte aderentă. Leziunile se aglomerează uneori formând placarde, alteleori se întind pe traiectul trunchiurilor nervoase dând bolnavului o senzație de mâncărime foarte intensă. Cauza fiind necunoscută, nu se pot aplica măsuri de prevenire. Tratamentul este de lungă durată și constă, pe lângă pomezi antiinflamatoare, în aplicații de raze x pe coloana vertebrală.

lichid amniotic, lichidul care se formează de la începutul sarcinii și crește cantitativ paralel cu dezvoltarea ei, ajungând, la termen, în greutate de 500–600 g. Lichidul amniotic este conținut în sacul fetal format din membranele amniotice și are un miros asemănător cu lichidul spermatic. El are o reacție alcalină și este format din 99% apă și 1% diverse substanțe. Rolul lichidului amniotic este să protejeze fătul și să-i permită mișcările în cavitatea uterină. Când lichidul scade sub 500 ml vorbim de oligoamnios, iar când crește peste 1 500 ml, de hidramnios.

lichide biologice, în organism. În afara sîngelui care este un țesut lichid (fluid), se găsesc

în cavitățile seroase (pleură, pericard, peritoneu) cantități reduse de lichide care favorizează alunecarea foițelor seroase una pe cealaltă, menținând în același timp o aderență bună între aceste foițe. În cazuri anormale, în cavitățile amintite pot apărea lichide patologice infectate sau nu, care poartă numiri diferite după compoziția lor (exsudat, transsudat, ascită). Apariția lichidelor patologice duce la tulburarea funcției organelor din jur, impunându-se fie evacuarea lor prin puncție (introducerea unui ac în cavitatea plină cu lichid și extragerea lui cu seringă sau cu un aspirator), fie un tratament medicamentos energetic, care să ducă la resorbția lichidului respectiv.

limbric — vezi ascaridioză.

limfangită, inflamație a vaselor limfatice și a ganglionilor la care ajung (adenită). Germenii pătrund în circulația limfatică printr-o plagă superficială a pielii, o rosătură, o arsură. Microbul cel mai frecvent este streptococul, apoi stafilococul și colibacilul. De la locul „porții de intrare” a germenilor apar dungii roșii, care pot forma chiar placarde cu marginile ușor proeminente. Dungile roșii edemațiate ajung pînă la ganglionii limfatici, care se măresc și devin dureroși la palpare (adenită). Bolnavul este febril și are senzația de arsură și durere de-a lungul vaselor limfatice infectate; pielea este edemațiată. Limfangita poate fi confundată cu un erizipel. În general, limfangita se vindecă prin tratament medical: pansament steril antiseptic al plăgii, prișniț rece, antibiotice sau sulfamide. Uneori supurează, constituind un abces care trebuie incizat. Limfangita canceroasă: celulele canceroase pătrund în vasele limfatice și prin curentul limfei sau poate și prin mișcările lor amiboide se grefează din aproape în aproape în trunchiurile limfatice pînă în ganglioni, unde se opresc, proliferază și reproduc o tumoare secundară, analogă tumorii primitive.

limfocit — vezi hemogramă.

limfogranulomatoză inghinală subacută, a patra boală venerică sau boala Nicolas și Favre, este provocată de un virus filtrant și transmisă de la bolnav la omul sănătos în special pe cale genitală. Leziunea primară, puțin caracteristică, apare pe organele genitale la locul de pătrundere a virusului după o perioadă de incubatie de 6–12 zile. Ea se vindecă repede și poate chiar trece neobservată de bolnav. De aceea, bolnavii se adresează medicului de obicei numai într-o fază mai înaintată, cînd ganglionii limfatici din regiunea inghinală se măresc de volum și devin dureroși. Dacă nu se aplică un tratament potrivit, ganglionii se înmoaie, aderă la piele și se deschid prin mai multe fistule (aspect de stropitoare), prin care se scurge un puroi galben-verzui. Mai tîrziu se pot produce astupări ale vaselor limfatice, ceea ce are ca rezultat umflarea enormă (elefantiazis) a vulvei la femeie și a scrotului și penisului la bărbat.

însoțită de ulceratii și stricturi pe anus și rect. În țara noastră, datorită măsurilor energice de profilaxie și tratării tuturor cazurilor cât mai aproape de începutul bolii, limfogranulomatoza inghinală subacută este pe cale de dispariție.

limfosarcom, tumoare malignă a ganglionilor limfatici. Poate să apară în orice organ unde există țesut limfoid: splină, ficat, tub digestiv, piele. Este o tumoare care apare mai frecvent la tineri, crește foarte repede, se ulcerează și dă repede metastaze pe cale limfatică și sanguină. Este sensibil la razele x, dar recidivează rapid. Formele incipiente beneficiază de tratament chirurgical, urmat de roentgenterapie (vezi sarcom).

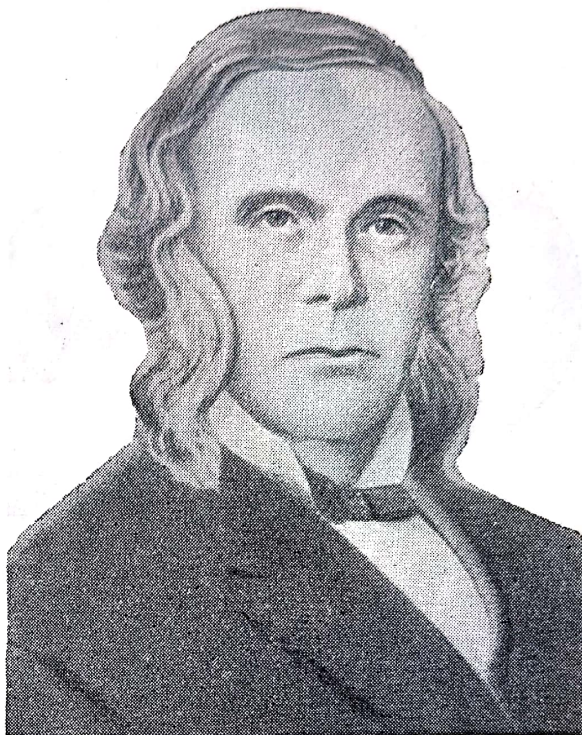
lipom, formațiune tumorală benignă, constituită din aglomerarea de țesut gras în straturile profunde ale pielii. De formă rotundă și de consistență moale, localizat mai ales în pielea acoperită de păr, acolo unde glandele grasoase sînt mai dezvoltate, lipomul poate crește, atingînd dimensiunea unei nuci, mandarine și chiar mai mare, fără a arăta nici un fel de tendință spre transformare malignă. Îndepărtarea lipoamelor se face pe cale chirurgicală.

lipotimie, amețeli mergînd pînă la pierderea cunoștinței printr-o anemie acută a sistemului nervos central provocată de o scădere bruscă a irigației sanguine la nivelul creierului. Mai puțin gravă de cît sincopa, în care activitatea inimii este suspendată pentru un timp limitat, lipotimia este determinată de răirea accentuată a băților inimii. Persoane fără nici o suferință cardiovasculară pot să facă o lipotimie în urma unei emoții, în cursul unei anestezii sau unei dureri mari (colică), în convalescența bolilor infecțioase, după o oboseală puternică (stat prelungit în picioare). Lipotimia mai poate fi provocată de reducerea debitului inimii ca în blocul cardiac (vezi bradicardie) sau în tahicardiile paroxistice prelungite. În timpul lipotimiei, bolnavul este palid, are pulsul rar și slab; pînă la venirea medicului de obicei se restabilește.

Lipova, stațiune situată la 30 km de Arad, într-o regiune de dealuri împădurite cu stejari și frasinii, cu un climat blînd, lipsit de curenți și umiditate. Stațiunea posedă izvoare cu ape minerale carbogazoase, alcaline, feruginoase, care se folosesc în cura internă (Izvorul nr.1, 2 și 3) — în boli digestive, urinare, în anemii — și în cura externă (Izvorul nr.4) în boli ale aparatului circulator, genital feminin, locomotor etc.

Lister Joseph (1827—1912), medic englez, promotorul antisepsiei ca metodă de prevenire a infectării plăgilor. Inspirîndu-se din lucrările lui Pasteur asupra fermentației, Lister a ajuns la concluzia că supurarea rănilor poate fi evitată dacă se împiedică pătrunderea în plagă a microorganismelor care plutesc în atmosferă.

De aceea, el recomandă să se folosească pe scară largă substanțele antiseptice, de felul acidului fenic, capabile să distrugă germenii infecției. Lister preconiza ca în sala de operație să se pulverizeze continuu acid fenic, în plaga operatorie să se toarne acid fenic, iar peste

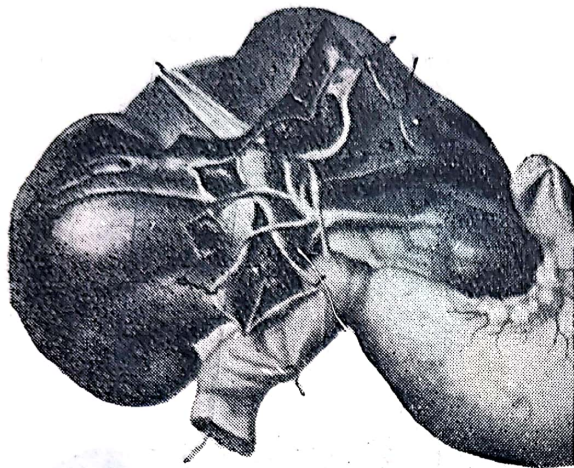


Joseph Lister.

rană să se aplice un pansament cu vată fenicată. Aceste măsuri au determinat o reducere impresionantă a infecțiilor și gangrenelor în serviciile de chirurgie.

litiază (calculoză), prezența unor „pietre“ (calculi) sau incrustații într-un canal sau organ cavităar. Se observă mai frecvent în căile biliare, în căile urinare, în canalele glandelor salivare. Formarea calculilor ține de legi fizico-chimice. În general, precipitarea sărurilor se datorește unor cauze de ordin general (tulburări de metabolism, avitaminoze, hiperparatiroidism) sau de ordin local (stază și infecție). a) **Litiiază biliară** (colelitiaza). Datorită concentrației mari a bilei în vezicula biliară se pot produce precipitări ale substanțelor cristaline, care vor constitui baza formării unui calcul prin depuneri de straturi succesive de săruri. Precipitarea se produce cu mai mare ușurință dacă vezicula este infectată (colecistită) sau dacă există o stază datorită funcționării defectuoase a căilor biliare, în special a canalului coledoc, la nivelul sfincterului situat la locul de vărsare în duoden (dischinezie biliară). După compoziția lor, calculii pot fi formați din colesterol, din bilirubină, din carbonați și fosfați de calciu. Cei mai frecvenți sînt calculii

formați din colesterol și bilirubină. Există litiaze biliare care nu determină nici o suferință; de obicei însă, colecistita calculoasă se manifestă prin colici hepatice (durere mare în partea dreaptă a abdomenului cu iradieri în spate sau umăr), greață, vărsături și febră atunci când există și



Litiază hepatică.



Calcul renal enorm din fosfați, mulind bazinetul și calicele.



Calcul renal de oxalat.

o infecție a căilor biliare. Când calculul coboară în coledoc el constituie un obstacol în eliminarea bilei. Apare colorația icterică a tegumentului și mucoaselor, urina devine închisă la culoare, uneori brună, materiile fecale decolorate. Boala se observă mai frecvent la femei datorită tul-

burărilor în metabolismul grăsimilor. Tratatamentul este medical și constă în papaverină în timpul crizelor, regim alimentar din care se exclud grăsimile și ape minerale care să dreneze ușor căile biliare: Hebe, Slănic, Căciulata. Când colicele se repetă la intervale scurte și în caz de complicații (colecistită acută, icter mecanic) se indică tratament chirurgical.

b) **Litiază urinară.** Se datorește precipitării sărurilor din urină din cauza unor tulburări de metabolism, avitaminoză A, hiperparatiroidism, precum și unor cauze locale, stază și infecție. Mecanismul de „cimentare” a sărurilor precipitate pentru a forma un calcul nu este elucidat. Un rol important în apariția litiazei îl au tulburările în metabolismul apei și al unor electroliți din sânge (sodiu, calciu, fosfor). De aceea, boala este frecventă în țările calde, unde se pierde o cantitate mare de apă din organism prin transpirație. Felul alimentației are de asemenea importanță. O alimentație prea bogată în carne va acidifica prea mult urina și va favoriza precipitarea acidului uric; o alimentație prea bogată în lapte și vegetale va alcaliniza urina și va favoriza precipitarea fosfaților și carbonaților; o alimentație prea bogată în dulciuri și cartofi (alimente oxalofoare) va favoriza precipitarea oxalaților. Calculii se formează mai frecvent în bazinet; când sînt mici, ei pot coborî pe ureter, determinînd dureri foarte mari (colica nefretică) în regiunea lombară, cu iradieri în jos, spre organele genitale sau coapsă, grețuri, vărsături, uneori hematurie (sînge în urină). Dacă piatra este mică, după câteva colici se elimină. Când este mai mare sau cu colțuri se poate inclava în ureter, constituind un obstacol în scurgerea urinei, producîndu-se o hidronefroză (dilația bazinetului și calicelor) care, dacă obstacolul nu este înlăturat, distruge parenchimul renal. De asemenea, staza de urină de deasupra obstacolului poate să producă o infecție gravă a rinichiului (pielonefrită, pionefrită, pionefroză). Când calculul bazinetal este mare, determină dureri vagi în regiunea lombară și hematurii la eforturi fizice, dar reprezintă un pericol pentru rinichi, producînd scleroza parenchimului, hidronefroza sau infecție. Uneori litiaza renală este bilaterală și atunci gravitatea este mai mare. Când calculul bazinetal determină dureri și la urografie se constată o suferință a rinichiului, el trebuie scos prin intervenție chirurgicală; aceeași indicație o are și calculul ureteral inclavat. Litiaza renală este o boală care recidivează frecvent. Pentru a preveni recidiva, după operație se va indica un regim alimentar în funcție de natura calculului: în litiaza urică se scot din alimentație carnea de animal tînăr, măruntăiele, cafeaua, ceaiul rusesc și se indică alcalinele; în litiaza oxalică se suprimă dulciurile, cartofii, spanacul și se dau acidifiante ușoare (Diurocard); în litiaza fosfocalcică se suprimă laptele și derivatele lui, vegetalele și se dau zilnic carne și acidi-

fiantă urinare. În toate litiazele se contraindică supele de carne, bogate în săruri și se dau lichide din abundență, astfel ca diureza în 24 de ore să fie peste 1 200 ml. De asemenea se fac cure hidrominerale cu ape de Olănești și Căciulata. În timpul colicei se suprimă lichidele, se dau antispastice (papaverină), comprese cu apă caldă. În caz de infecție se dau antibiotice și sulfamide, pînă la sterilizarea urinei. Litiaza vezicală reprezintă de obicei complicația unui obstacol subvezical (adenom sau cancer de prostată, stricturi uretrale, scleroză de col vezical). Clinic se manifestă prin micțiuni frecvente, hematurie la eforturi, urină tulbură. Tratamentul este chirurgical: o dată cu tratarea cauzei se extrage și piatra. Celelalte litiaze (salivară, pancreatică) sînt mai rare și se manifestă prin dureri la nivelul glandei respective.

Little (boala), este o boală congenitală a copiilor (copilul se naște cu ea), numită și „diplegie spastică infantilă”, numită astfel după cel care a descoperit-o. Se caracterizează printr-un mers dificil datorită contracturii mușchilor picioarelor (și uneori și a miinilor). Frecvent, bolnavii prezintă dificultate în vorbire și tulburări psihice mai mici sau mai mari. Boala este datorită unor leziuni ale encefalului (creierul mare). Cauza ține în special de lipsa de îngrijire a diferitelor boli ale mamei, mai ales în timpul sarcinii; alteori sifilisul contractat de mamă, chiar anterior sarcinii, poate fi răspunzător de boală, deoarece este important pentru mamă să cunoască din timp aceste cauze pentru a ști să ia măsurile corespunzătoare. Orice boală febrilă sau de altă natură trebuie tratată cu toată atenția.

Locuință. Ca loc unde se desfășoară o mare parte din traiul de fiecare zi al omului, locuința reprezintă unul din factorii de mediu avînd o influență permanentă asupra sănătății. De aceea este necesar să se acorde toată însemnătatea regulilor de întreținere igienică a locuinței dintre care principalele sînt aerisirea (vezi aer), îndepărtarea prafului (vezi praf), iluminatul și încălzirea corectă (vezi iluminat și încălzire), îndepărtarea corectă a resturilor menajere, distrugerea insectelor și a rozătoarelor (vezi dezinsecție și deratizare). O atenție specială trebuie dată regulilor de igienă în blocurile de locuințe, care reprezintă azi locul de trai al tot mai multor cetățeni. În bloc, fiecare locatar răspunde, prin atitudinea sa, nu numai de sănătatea proprie și a familiei sale, dar și de sănătatea tuturor colocatarilor. Principalele măsuri în această privință — pe lîngă cele privind propriul apartament —

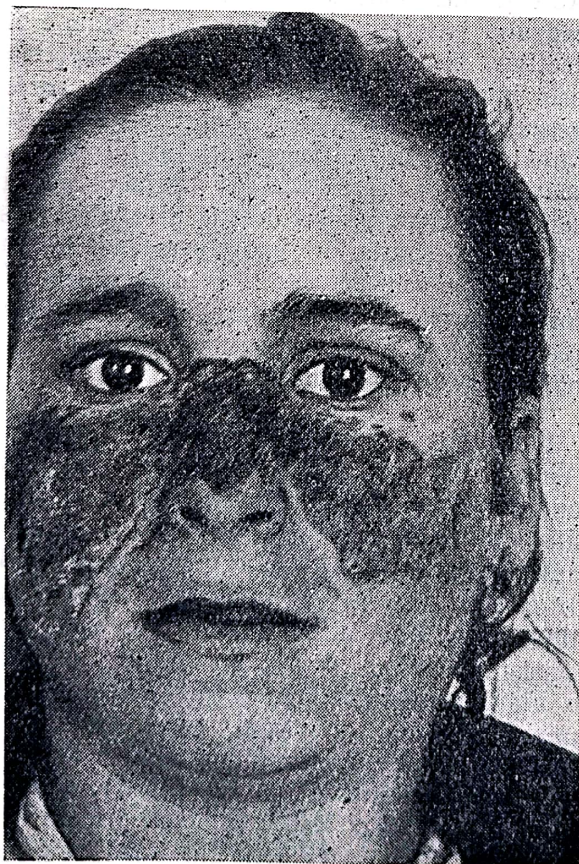
se referă la: apărarea curățeniei părților comune, a scărilor, palierelor, coridoarelor, curților interioare, fațadei; întreținerea în perfectă stare a instalației de apă și sanitare, evitarea înfundării țevelor de canalizare; folosirea corectă a amenajărilor pentru evacuarea gunoiiului; respectarea interdicției de a crește în interiorul apartamentului sau pe balcoane animale de curte și păsări. Este recomandabil ca în blocurile de locuințe să se renunțe la ținerea de cîini și pisici în apartament, deoarece condițiile nu sînt din cele mai prielnice și, oricît s-ar avea grijă, traiul în contact prea apropiat cu animalele este neigienic și expune la îmbolnăviri. O obligație a tuturor locatarilor, care derivă atît din regulile igienice, cît și din normele conviețuirii civilizate, este respectarea drepturilor vecinilor la liniște și odihnă, prin evitarea zgomotelor de diverse feluri. În sfîrșit, trebuie subliniată legătura dintre frumusețea cadrului pe care îl oferă locuința și interesele menținerii sănătății. Frumosul are o nebanuită influență pozitivă asupra tuturor funcțiilor organismului, prin acțiunea favorabilă directă exercitată asupra sistemului nervos. Un interior curat, ordonat, aranjat cu gust, oferă organismului cele mai bune condiții de confort și odihnă contribuind la întreținerea bunei dispoziții și la refacerea optimă a capacității de muncă. Aceeași însemnătate o prezintă frumusețea cadrului exterior al locuinței. Strădania arhitecților, în această privință, este completată prin numeroase inițiative obștești care antrenează pe locatarii noilor blocuri la înfrumusețarea cartierului, la amenajarea și întreținerea spațiilor verzi și a locurilor de joacă pentru copii, la apărarea aspectului îngrijit al blocurilor împotriva abaterilor unor persoane izolate (degradarea zonelor verzi, a pomilor și arbuștilor, stricarea aspectului fațadei prin întinderea rufelor la uscat, depozitarea a tot felul de obiecte pe balcoane etc.).

Longevitate, durată îndelungată a vieții. Astăzi, în țara noastră, prelungirea vieții omului formează unul din obiectivele centrale ale acțiunii de ocrotire a sănătății, bazate pe aplicarea principiilor înaintate ale profilaxiei. În general se admite că ajung la o viață înaintată, apropiindu-se de suta de ani, sau chiar depășind această vîrstă, persoanele care duc o viață cumpătată, nu se îngrașă prea tare, uzează moderat de alcool, tutun și grăsimi animale. Foarte important, pentru a candida la longevitate este de a nu întrerupe total orice activitate o dată cu ieșirea la pensie. Bineînțeles este utilă numai acea activitate care nu depășește posibilitățile organismului. Cel mai bine

este cînd se reușește o împletire armonioasă între o oarecare muncă fizică și activitatea intelectuală, solicitîndu-se astfel multilateral etajul superior al sistemului nervos central — scoarța cerebrală. „Nu pare îndoielnic că activitatea scoarței cerebrale ține în frîu procesul de îmbătrînire” (C.I.Parhon).

lumbago, durere musculară localizată în regiunea șalelor. Apariția durerii în această regiune se datorește de cele mai multe ori expunerii la frig, umezelii, curenților de aer, lucrului în poziție aplecată timp îndelungat. Orice mișcare de aplecare sau întindere este imposibilă din cauza durerii; chiar mișcările în pat devin dureroase. Criza de lumbago ține cîteva zile pînă la cîteva săptămîni. Alteori, infecții virotice, ca de pildă gripa sau *infecțiile de focar* (amigdalită, granulom dentar), pot provoca crize de lumbago.

lupus eritematos, boală de piele de cauză necunoscută, apărînd mai ales la persoane hipersensibile în special la lumina solară. Se descriu două forme principale: lupusul eritematos cronic, întîlnit relativ frecvent, și lupusul eritematos acut, formă rară, cu evoluție



Lupus eritematos în „fluture”.

excepțional de gravă. Lupusul eritematos cronic se manifestă prin placarde net delimitate, rotunde, de culoare roz, a căror suprafață este îngroșată și se descuamează, iar mai tîrziu se vindecă printr-o cicatrice. Boala se localizează cel mai des la față (nas și obraji), unde realizează un desen asemănător cu un fluture. Mai rar sînt lezate pavilionul urechii, buzele, partea păroasă a capului, tegumentele gîtului și ale mîinilor. Evoluția este lungă. O dată cu apariția primelor raze ale soarelui de primăvară, boala se poate acutiza și recidiva. În tratamentul lupusului eritematos cronic se utilizează cu mare succes medicamentele antimalarice de sinteză (acrihin, clorochin). Local se aplică unguente de protecție contra luminii solare, care conțin acid paraaminobenzoic, medicamente antimalarice. Bolnavii trebuie să evite expunerea la razele solare. Lupusul eritematos acut evoluează grav, cu leziuni importante ale organelor interne. Pielea feței, a gîtului, a mîinilor și a gambelor este edematiată și prezintă o inflamație acută. Se însoțește de temperatură crescută, dureri mari în articulații, dureri musculare, complicații pulmonare, renale sau cardiace. Cortizonul, hormonul extras din glanda suprarenală, și preparatele asemănătoare sînt foarte active împotriva acestei boli.

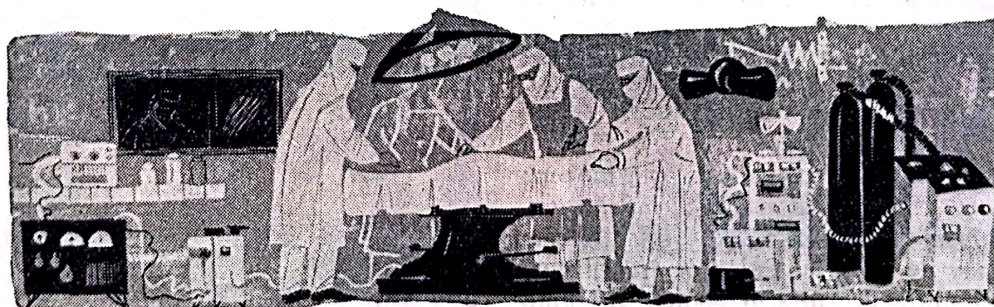
lupus tuberculos, forma cea mai răspîdită și mai gravă a tuberculozei cutanate. Începe prin apariția unor noduli (tuberculi) de culoare roșie-brună, moi la pipăit, datorită distrugerii țesutului (cazeificare). Prin confluarea lor se formează placarde plane întinse. La unii bolnavi, formațiunile devin proeminente, se ulcerază, producînd o importantă distrugere de țesuturi. Chiar pe cicatricile formate la nivelul zonelor vindecate pot reapărea tuberculi (numiți „de recidivă”). Boala se localizează frecvent pe față (obraji, nas), mucoasa nazală și rar în cavitatea bucală, contaminarea făcîndu-se mai ales prin sputa sau secreția nazală a bolnavului care suferă și de o tuberculoză pulmonară. Profilaxia bolii este identică cu profilaxia tuberculozei: depistarea precoce a bolnavilor, examenul familial, igiena personală etc. Tratamentul este mai ales general, prin medicamentele antituberculoase: hidrazida acidului izonicotinic, PAS, efectuîndu-se în dispensarele antituberculoase. Mulțumită succeselor medicinei și măsurilor luate de stat în lupta anti-tuberculoasă, lupusul este tratat astăzi cu succes și începe să fie întîlnit mult mai rar.

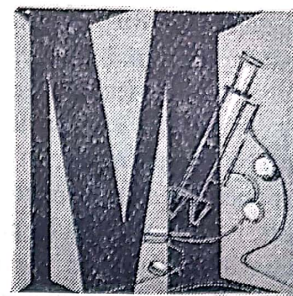
luxație, deplasarea persistentă a unei suprafețe articulare, ca urmare a unui traumatism (luxație traumatică) sau unor leziuni osteoligamentare datorite unui proces infecțios mai ales tuberculos (luxație patologică) sau din naștere (luxație congenitală). Luxațiile traumatice sînt mai frecvente la articulațiile cele mai mobile (umăr, cot) și se datoresc căderii pe articulație sau pe un os în raport cu articulația (de exemplu, în căderile pe cot se poate produce luxația umărului). Durerea apare imediat, se exagerează la palpare și la mișcare, se calmează în repaus. Articulația se deformează și membrul sau segmentul de membru ia o atitudine care variază după articulație; membrul se lungeste sau se scurtează, mișcările active sînt abolite sau extrem de reduse. Luxația se poate însoți și de fracturi, de aceea trebuie făcută o radiografie. Luxația trebuie redusă. Reducerea trebuie făcută numai de specialist sub pericolul producerii de fracturi, rupturi de tendoane, nervi, vase. După reducere, imobilizarea este necesară. Dintre luxațiile congenitale, luxația coxo-femurală este frecventă. Este gravă pentru că poate fi bilaterală și cînd nu este descoperită la timp poate da infirmitate. Trebuie descoperită înainte de a începe copilul să meargă, prin sesizarea că un membru inferior este mai scurt. Cînd copilul începe să meargă, prezintă mers legănat (de rață). Diagnosticul se pune prin radiografie. Beneficiază

de tratament ortopedic la început, iar la copiii mai mari, de tratament ortopedic și chirurgical.



Luxația umărului.

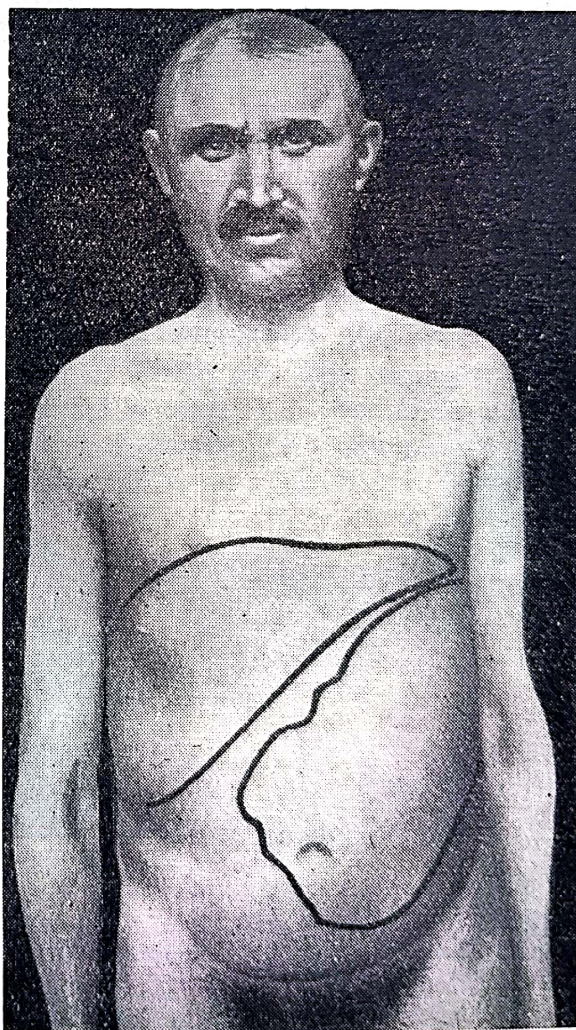




maculă (pată), schimbare de culoare a pielii, de formă și întindere variabile, datorită unei reacții inflamatoare (maculă eritematoasă sau congestivă observată spre exemplu, în febrele eruptive), unei scurgeri de sânge sub piele (maculă purpurică, așa cum se întâlnește în purpură și după loviri puternice) sau variațiilor pigmentului pielii (pete prin exces de pigment în pistrui și pete albe prin dispariția pigmentului în vitiligo). După forma și culoarea lor, după răspândire și ritmul apariției, precum și după alte caractere, maculele reprezintă elemente prețioase în punerea diagnosticului în numeroase boli infecțioase sau neinfecțioase. Întrucât medicul nu poate surprinde totdeauna apariția maculelor, iar alteori nu le vede (aceste leziuni pot fi de durată scurtă), bolnavul sau aparținătorii bolnavului sînt datori să ajute medicul, făcînd o descriere corectă a maculelor (culoare, formă, dimensiuni, răspîndire pe corp, momentul apariției și dispariției etc.).

malarie (paludism, friguri de baltă), boală infecțioasă, transmisă de țîțari, caracterizată prin accese de friguri urmate de febră, cu mărirea splinei. Este răspîndită pe tot globul. În țara noastră malaria este în curs de eradicare, în ultimii ani înregistrîndu-se doar cîteva cazuri pe an în toată țara, în timp ce înainte de 1944 erau aproximativ 100 000 de cazuri noi anual. Boala este produsă de un parazit unicelular, un protozoar numit hematozoarul palustru. Trei specii de hematozoar produc malaria la om: *Plasmodium vivax*, *Plasmodium falciparum*, *Plasmodium malariae*. Izvorul de infecție este omul bolnav de malarie. Calea de transmitere este reprezentată de țîțarul anofel. Înțepînd omul bolnav, țîțarul sugă o dată cu sângele și parazitul pe care apoi îl inoculează unui om sănătos. Parazitul pătruns în țîțar suferă o serie de transformări, care constituie ciclul sexuat sau sporogonic al evoluției hematozoarului. Țîțarul este totodată vector (transmite boala) și gazdă intermediară (parazitul suferă

o serie de transformări în țîțar). Parazitul inoculat la omul sănătos suferă din nou o serie de transformări mai întîi în ficat (acestea constituie ciclul exoeritrocitar sau tisular), apoi pătrunde în globulele roșii, unde se dezvoltă pînă duce la distrugerea globulului roșu (ciclul eritro-



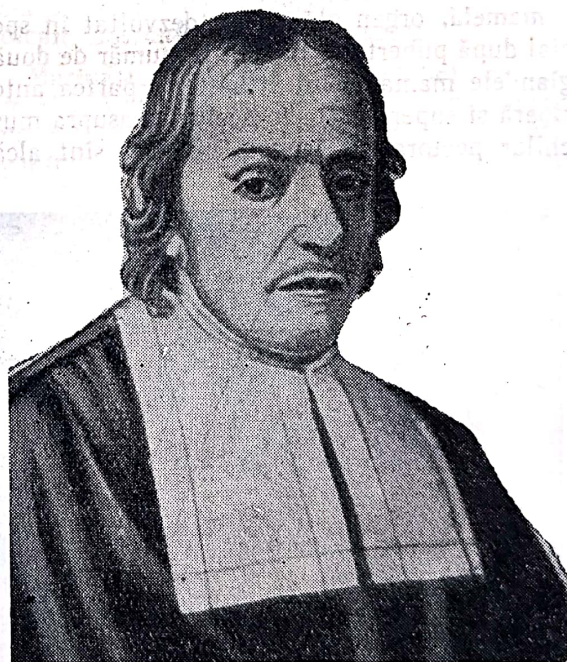
Malarie — hepatosplenomegalie.

citar sau asexuat). Parazitul eliberat din globulele distruse parazitează din nou alte globule. Așadar, parazitul trece printr-o serie de stadii de dezvoltare, constituind ciclurile de mai sus: țînțarul inoculează parazitul în forma numită sporozid; sporozoizii ajung în ficat, unde formează o masă plasmodială mare, din care se desprind apoi merozoizii, ce ajung în sînge și pătrund în globulele roșii. În interiorul globulului roșu, parazitul trece prin stadiul de amibă, apoi de rozetă, apoi distruge globulul roșu. Din globulies mai mulți merozoizi, fiecare parazitînd apoi o altă hematie, unde reface ciclul. Din ciclul eritocitar mai rezultă niște forme speciale, numite gametociți (masculi și femele) care, ajungînd în țînțar, se unesc, formînd un ou (oochinete), care după o serie de transformări produc o mulțime de sporozoizi localizați în glandele salivare ale țînțarului, de unde sînt inoculați la omul sănătos. Răspîndirea malariei nu se face de cît prin țînțar. Pentru a se dezvolta, acesta are nevoie de o anumită temperatură a mediului și de existența de bălți, mlaștini, în care să depună ouăle și să se poată dezvolta larva. Țînțarul transmite malaria numai în anotimpurile calde, deoarece iarna hibernează. Incubația malariei este de 10–20 de zile. Începe cu febră neregulată, oboseală, dureri de cap. După 3–7 zile de la debut, bolnavul începe să aibă accese tipice de malarie: frison foarte puternic, după care urmează febră foarte mare timp de 4–6 ore, apoi bolnavul transpiră foarte mult și febra scade la normal. Accesele se repetă cu regularitate la 24 de ore (*Plasmodium falciparum*), la 48 de ore (în malaria terță produsă de *Plasmodium vivax*) sau la 72 de ore (în malaria cuartă, produsă de *Plasmodium malariae*). Accesele se repetă timp de 20–50 de zile, după care bolnavul nu mai face accese. Este vorba de o vindecare aparentă, deoarece după un timp (de obicei luni de zile), accesele apar din nou. De obicei, boala se vindecă și spontan în cîțiva ani. Splina bolnavilor este totdeauna mărită. Malaria cronică survine la bolnavul la care se produc noi inoculări de parazit. Acești bolnavi au splina foarte mărită, o anemie marcată, stare de slăbire extremă. Diagnosticul malariei se precizează prin găsirea parazitului în sîngele bolnavului; examenul se face pe o picătură groasă de sînge luată din pulpa degetului pe o lamă de sticlă sau pe un frotiu de sînge întins pe lamă. *Tratamentul* malariei se face cu medicamente numite schizonticide, care distrug parazitul aflat în ciclul eritocitar, dar și cu medicamente numite gametocide, care distrug gametociții aflați în sîngele bolnavului. Din prima categorie se utilizează: chinina, atebrina, paludrina, clorochina. Din a doua categorie, plasmochinul. Malaria face parte din grupa A, adică este de declarare și internare obligatorii. Diagnosticul trebuie totdeauna confirmat prin analize de laborator. Profilaxia malariei se face în primul rînd prin măsuri

împotriva izvorului de infecție: depistarea bolnavilor cu malarie acută sau cronică și tratarea lor. În regiunile cu malarie endemică, examenele de laborator se fac în masă la toată populația, pentru a depista pe cei bolnavi. *Profilaxia* malariei mai cuprinde măsuri împotriva țînțarului care transmite boala. Totalitatea acestor măsuri constituie dezanofelizarea (lupta împotriva țînțarilor prin site metalice la ferestre, insecticide etc.) și lupta împotriva larvelor țînțarului (asanarea bălților, curățirea vegetației de pe maluri, răspîndirea pe ape a unor larvicide, ca petrol, verde de Paris, DDT, gamexan, înmulțirea peștilor care consumă larve de țînțari). Persoanele care se stabilesc într-o regiune impaludată se protejează cu atebrină sau paludrin (0,30 g o zi pe săptămînă).

Malnaș, stațiune situată la 20 km de orașul Sf. Gheorghe, la o altitudine de 565 m și cu un climat subalpin, de cruțare. În stațiune se găsesc izvoare de ape carbogazoase alcaline și feruginoase, indicate în boli digestive, de nutriție și respiratorii, precum și mofete, folosite în tratamentul unor boli circulatorii.

Malpighi Marcello (1628–1694), anatomist și fiziolog italian. A folosit sistematic microscopul în observațiile anatomice, fiind cel dintîi care a constatat existența vaselor capilare; în felul acesta, teoria circulației sanguine enun-



Marcello Malpighi.

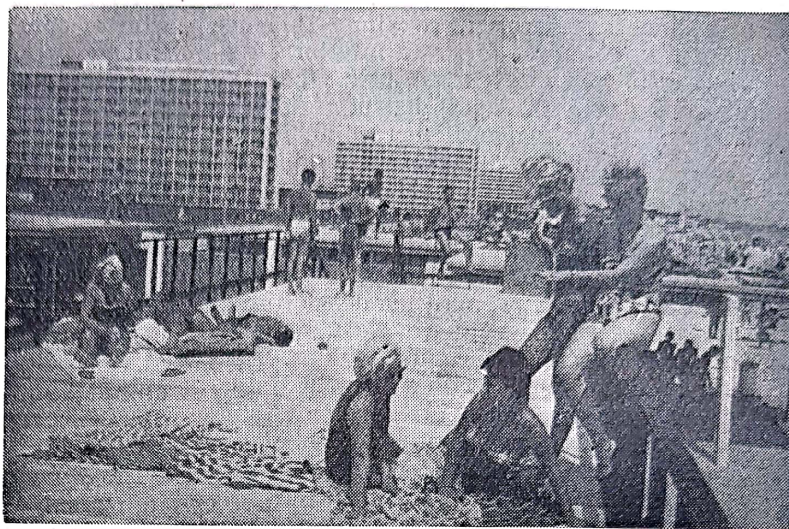
țată de W. Harvey și-a căpătat demonstrația anatomică deplină. Malpighi a descris structura stratificată a pielii, precum și alcătuirea elementelor funcționale ale rinichiului. Tot el a arătat că plămînul este un organ format din mici vezicule și că ficatul este compus din lobi

și lobuli. Descoperirile sale în legătură cu structura fină a țesuturilor și organelor au pus bazele cercetărilor de histologie.

Mamaia, una din cele mai moderne și mai frumoase stațiuni maritime de pe litoralul Mării Negre, situată la 5 km nord de orașul Constanța pe limba de uscat dintre lacul Siutghiol și malul mării; a luat o dezvoltare extraordinară, în ultimii ani, prin grija regimului de democrație populară, care a construit numeroase hoteluri, restaurante și complexe de deservire. Mamaia are un climat maritim stimulant cu o medie a temperaturilor lunilor de vară ce nu depășește 22° și o durată de strălucire a soarelui de peste 2200 de ore anual, adică aproape 50% din durata posibilă. Factorii de cură ai stațiunii sînt: plaja și apa mării. Plaja se întinde pe o lungime de 5 km, are o lățime de 100–200 m și este acoperită cu un nisip foarte fin, format din calcar și cuarț. Talasoterapia se poate practica în stațiune în condiții deosebit de favorabile, panta de trecere de la plajă spre mare fiind foarte lină.

mamelă, organ glandular, dezvoltat în special după pubertate. La om, în număr de două, glandele mamare sînt situate pe partea anterioară și superioară a toracelui, deasupra mușchilor pectorali. Glandele mamare sînt alcă-

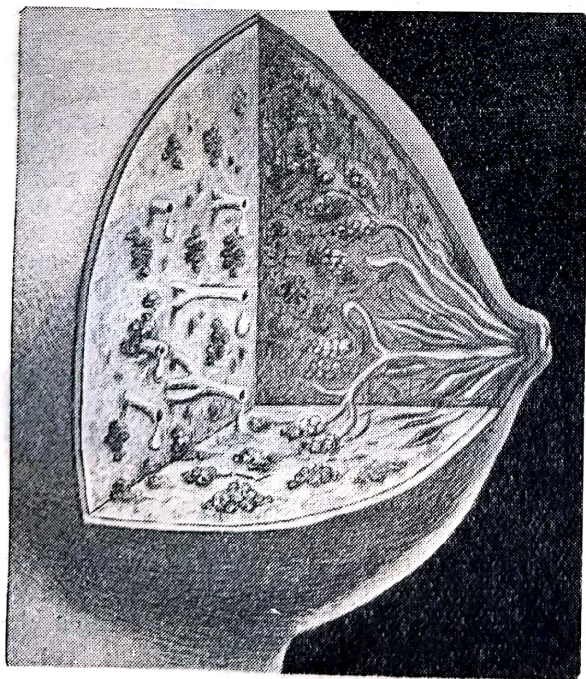
tuite fiecare din lobuli glandulari, formați din numeroase canale galactofore. Între lobuli se găsește țesut gras, care contribuie la forma și consistența glandei. Celulele glandulare se distrug parțial și se elimină ca atare, sub forma secreției lactate (lapte) prin canalele galacto-



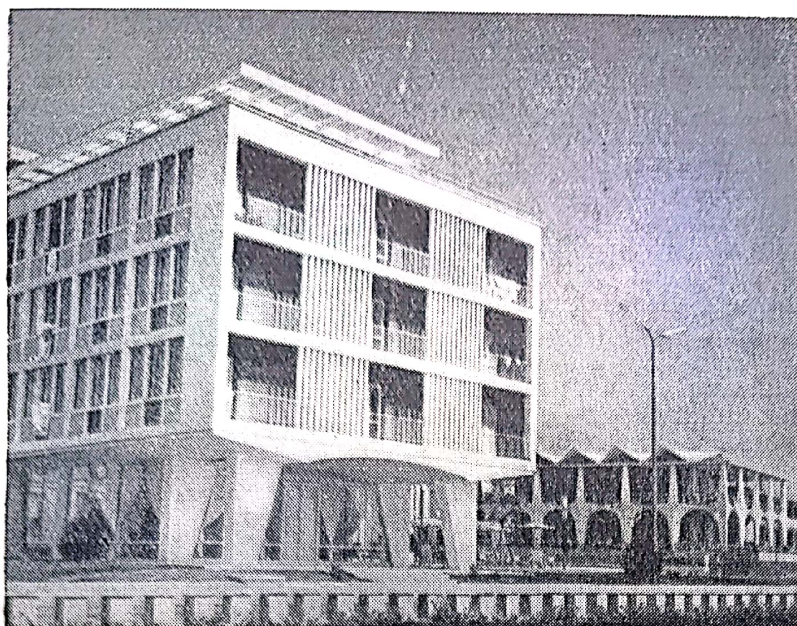
Mamaia.

fore, ce se deschid în centrul mamelei, într-o zonă mai proeminentă și pigmentată, numită *mamelon*. În jurul mamelonului se găsește o zonă de piele tot pigmentată, numită *areolă*. La bărbat, dezvoltarea glandelor mamare este foarte redusă și numai în unele afecțiuni endocrine, ea poate duce la apariția unor mamele mai dezvoltate. La femeie, dezvoltarea glandelor mamare este legată de dezvoltarea caracterelor sexuale în general, activitatea glandelor crescînd însă simțitor în timpul perioadei de alăptare, sub acțiunea unui hormon secretat de glanda hipofiză.

Mangalia, cea mai sudică localitate balneo-climaterică de pe litoralul românesc al Mării Negre, situată la o distanță de 45 km de Constanța. Ea are un climat ușor excitant din cauză că se află în plină stepă dobrogeană. Plaja de la Mangalia este una din cele mai frumoase plaje de pe litoralul nostru. În Mangalia există și izvoare de ape sulfuroase, slab termale, care sînt folosite pentru inhalatii: după captarea lor sistematică ele vor fi administrate și în cura internă și externă. Acțiunea de modernizare a orașului Mangalia, dusă de către organele puterii populare a creat, printre altele un sanatoriu foarte modern, care posedă instalații de fizio și hidroterapie, împachetări de nămol adus din lacul Techirghiol; precum și un bazin acoperit, cu apă de mare încălzită, în care se pot face tot anul băi. În localitate există numeroase urme arheologice printre care și urmele unor terme, atestînd faptul că stațiunea a fost folosită și în acele vremuri în scopuri balneare.



Secțiune schematică în care se văd acini glandulari și canale galactofore.



Mangalia.

manie, termen prin care distingem două entități medicale distincte: într-un prim sens se folosea impropriu pentru a denumi o tulburare psihică caracterizată prin acțiuni de nestăpinit (impulsuri) în care bolnavul poate înfăptui chiar acte antisociale (cleptomanie, impulsuri pentru furturi; piromanie, impulsuri de a da foc caselor sau diferitelor obiecte; dromomanie, impulsul de fugă; cocainomanie; morfomanie; dipsomanie) și, într-alt sens, care a rămas în psihiatrie, pentru a desemna starea (faza) maniacală din cadrul bolii psihice denumită „psihoza maniaco-depresivă”. Starea maniacală reprezintă una din formele de manifestare a psihozei maniaco-depresive. Este vorba deci de o boală care se poate manifesta fie sub forma maniacală (starea maniacală), fie sub forma depresivă (de aici și denumirea de „nebulie alternativă” sau „nebulia cu formă dublă”). Starea maniacală, ca una din manifestările acestei boli, se caracterizează printr-o senzație subiectivă de voce bună nestăpinită, care se manifestă în aspectul și comportamentul bolnavului. Bolnavii sînt excesiv de veseli, de exuberanți, ideile pe care le expun se succed foarte rapid (fuga de idei) în așa fel, încît nu reușesc să le cuprindă în vorbirea obișnuită. În stările ușoare de boală (foarte rar), bolnavii pot realiza lucruri pe care înainte nu ar fi fost în stare. Dar dacă se depășește această stare, gîndirea apare dezordonată, datorită goanei gîndurilor din mintea bolnavului. Din această cauză, bolnavul ajunge la concluzii false în raționamentele sale, și pe fondul de stare subiectivă de fericire, se dezvoltă în el impresia că posedă calități deosebite, fizice sau intelectuale, apare deci delirul de grandoare, care se manifestă printr-o împodobire vesti-

mentară anormală (își pune flori pe cap, poartă culori țipătoare, vestimente cu aspect ieșit din comun). Agitația psihică se însoțește de o agitație a întregului corp. Bolnavul este agitat, gesticulează, merge, vorbește neîncetat; aceeași excitabilitate crescută se manifestă uneori și în domeniul sexual. Pentru precizarea diagnosticului și tratarea bolii, bolnavul va fi internat obligatoriu într-un spital de specialitate. Psihoza maniaco-depresivă este o boală care tratată corect și la timp readuce în societate pe individ.

Manolescu Nicolae (1850 — 1910, oftalmolog și organizator sanitar român, profesor la Facultatea de medicină din București. A fondat, în 1875

Societatea studenților în medicină din București. Cercetările sale asupra tratamentului conjunctivitei granuloase prin perierea feței interne a pleoapelor au avut răsunet internațional. În 1895 a publicat o importantă lucrare despre igiena țaranului român. Ca director general al Serviciului sanitar, în 1903—1904, s-a preocupat de îmbunătățirea asistenței medicale acordate populației rurale.

Marinescu Gheorghe (1863—1938), neurolog român. Era fiul unei văduve sărmene care, văzînd cît de dornic de învățătură se arăta copilul său, a obținut ca acesta să fie primit



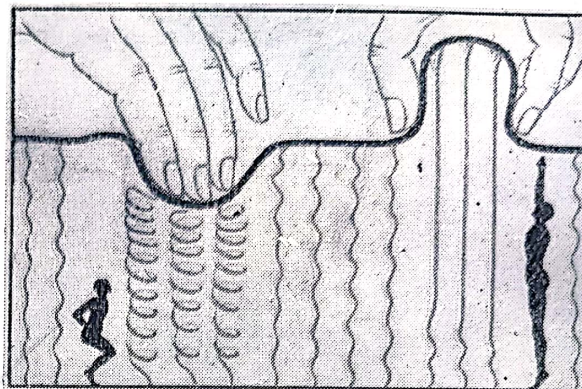
Gheorghe Marinescu.



bursier la un seminar. Dar tînărul Marinescu a refuzat să devină preot și s-a consacrat cu pasiune studiului medicinei. Cu sprijinul lui V. Babeș a fost trimis să-și desăvîrșească pregătirea științifică la Paris, unde capătă curînd faima unui priceput neurolog și histolog. La întoarcerea în țară i se încredințează conducerea Serviciului de neurologie de la Spitalul „Pantelimon”, unde, în condiții neînchipuit de grele, desfășoară o activitate de cercetare cu răsunet internațional. Monografia lui Marinescu „Celula nervoasă”, publicată în 1909, la Paris, cu o prefață foarte elogioasă, semnată de Ramon Y Cajal, celebrul neurolog spaniol, laureat al Premiului Nobel, constituie cea mai cuprinzătoare expunere, apărută pînă la acea dată, despre morfologia, fiziologia și patologia celulei nervoase. Această lucrare poate fi și acum consultată cu folos de către specialiști. Lucrările sale în legătură cu afecțiunile musculare de origine nervoasă, reumatismul cronic deformant, encefalita letargică, isteria sînt citate în toate marile tratate. A publicat interesante studii în problema bătrîneții. Cercetările lui Marinescu în domeniul biochimiei celulare îl așază printre pionierii histofiziologiei moderne. În ultimii ani ai vieții și-a însușit și a dezvoltat metodele pavloviste de studiu obiectiv al activității nervoase superioare cu ajutorul reflexelor condiționate. A fost un militant pentru progresul social, demascînd fără menajamente racilele regimului burghezo-moșieresc. A apărut ferm pozițiile materialiste în științele medicale, combătînd vitalismul și susținînd determinismul fenomenelor biologice.

masaj, acțiune mecanică sistematică exercitată la suprafața corpului omului sănătos sau bolnav, cu ajutorul unor manevre speciale. Masajul favorizează dilatarea vaselor pielii și accelerează circulația sîngelui, crește vascularizația țesuturilor și îmbunătățește nutriția și metabolismul lor. Masajul poate fi igienic, sportiv, medical sau cosmetic. **Masajul igienic** previne depunerea excesivă de grăsimi sau săruri și ajută la păstrarea stării de sănătate. **Masajul sportiv** — în care sînt masați succesiv toți mușchii — acționează favorabil asupra mușchilor obosiți și supraantrenați, contribuind la restabilirea capacității lor de muncă și prin aceasta la perfecționarea fizică a sportivului. **Masajul medical** se execută numai după indicația medicului. El influențează atît organul afectat cît și întregul organism. Poate fi supus masajului tot corpul (masaj general) sau numai partea lui afectată — laba piciorului, mîna, spatele (masaj local). Masajul medical este indicat în bolile sistemului cardiovascular și ale aparatului respirator, în bolile metabolice (obezitate, gută, diabet zaharat), în tulburarea funcției motorii a intestinului (constipație), cît și în tulburarea funcției secretorii a stomacului. Masajul medical se aplică mai ales în bolile și traumatismele organelor de mișcare, în tratamentul sechelelor, afecțiunilor

reumatice și infecțioase ale articulațiilor mînilor, picioarelor și coloanei vertebrale, în contuzii, entorse, luxații, fracturi rău consolidate cît și în cazul limitării mișcărilor articulare din cauza traumatismelor. Masajul este indicat și în bolile sistemului nervos, mai ales atunci



Masaj. Fibrele conjunctivo-elastice din piele fac și ele... gimnastică.

cînd funcția de locomoție este tulburată (paralizii, pareze) în urma traumatismelor și bolilor sistemului nervos central și periferic. **Masajul cosmetic** se aplică, mai ales la nivelul feței, în scopul creșterii elasticității pielii și îmbunătățirii nutriției ei. Manevrelor de bază ale masajului sînt, netezirea, fricțiunea, frămîntatul (petrisajul), baterea și vibrația. Masajul este interzis în procesele inflamatoare acute, neoplasme, bolile sistemului venos și limfatic (varice, inflamația venoasă acută, anevrisme, limfangite), în hemofilie, în bolile de piele și în leziunile pielii. Automasajul se aplică în scopuri igienice mai ales dimineața. Masajul abdomenului se face culcat pe spate cu neteziri circulare și cu ușoare mișcări de frămîntat de-a lungul intestinului gros (în dreapta de jos în sus și în stînga de sus în jos). Un astfel de masaj este util în constipațiile atone, adică constipațiile condiționate de atonia intestinului, în cazul peretelui abdominal gras și flasc. Se face apoi masajul extremităților șezînd în pat. Se netezesc întîi și se fricționează extremitățile inferioare și apoi cele superioare. Toate mișcările de masaj se execută de la periferie spre centru. Regiunea pieptului se fricționează cu ușoare mișcări circulare. Fricțiunea și netezirea cutiei toracice crește aflusul sanguin spre plămîni, favorizează ventilația pulmonară, înlătură staza venoasă, ușurează respirația. Mușchii spatelui se masează în poziția verticală; mîna dreaptă fricționează jumătatea stîngă iar stînga jumătatea dreaptă; ceafa se masează desus în jos. Masajul nu trebuie să depășească 5—8 minute.

masochism, perversiune sexuală a unuia dintre parteneri care nu simte plăcerea sexuală de cît atunci cînd celălalt îl face să sufere (fie prin flagelare = lovire, fie prin cuvinte inju-

rioase). Cuvîntul vine de la numele lui Sacher-Masoch, un scriitor austriac care a suferit de această boală și a descris-o. *Tratamentul* urmărește reeducarea acestora (vezi perversiuni sexuale).

mastită, infecție a glandei mamare și a țesutului celuloadipos înconjurător. În primele zile de alăptare, la majoritatea lăuzelor se produc eroziuni (rosături) și fisuri (crăpături) pe mameloane. Aceste fisuri, dacă nu sînt tratate prin suspendarea temporară a alăptării, prin pomezi cicatrizante și raze ultraviolete, devin porți de intrare pentru microbi în glanda mamară. Sînul se tumefiază (se umflă), se înroșește, devine dureros, temperatura crește la 39–40° și infecția evoluează spre formarea unui abces. *Tratamentul* este chirurgical, prin deschiderea largă și drenajul glandei mamare infectate. Pentru prevenirea mastitei se recomandă pregătirea sînului pentru alăptare încă din timpul sarcinii, tratarea imediată a fisurilor și mai ales o riguroasă igienă a lăuzei, care trebuie să aibă unghiile tăiate scurt, să se spele pe mîini cu peria și săpun și să-și dezinfecteze mameloanele înainte și după fiecare alăptat.

maternitate, instituție medicală special profilată pentru asigurarea celor mai bune condiții de securitate și confort, în vederea actului nașterii. În anii puterii populare, rețeaua maternităților a fost mult lărgită și în mediul rural s-au înființat aproape 2 000 de case de naștere (față de nici una în 1938). Numărul total al paturilor de asistență medicală pentru femei (inclusiv paturile pentru nou-născuți) a crescut de la 2 100 (în 1938) la 21 796 în (1961). Semnificativă este și proporția nașterilor în maternități, care a fost de numai 2,2% pe țară în anul 1938 (în mediul rural sub 0,01%), ridicîndu-se la 74% în 1961 (93,2% în mediul urban). Toate nașterile care mai au loc la domiciliu

primesc azi asistență calificată, în timp ce în trecut numai aproximativ o treime erau asistate de moașă cu diplomă.



Secție de nou-născuți la Maternitatea „Polizu”.

mărgăritărel, plăci albicioase în cavitatea bucală datorite îmbolnăvirii pin *Candida albicans* (vezi candidoze).

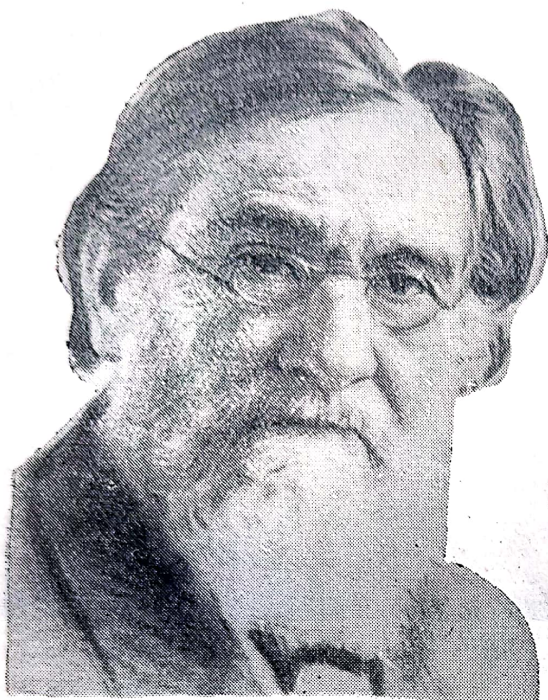
mătreață, mici cojițe albicioase care se formează pe pielea capului. De cele mai multe ori, mătreața apare la persoane suferind de o boală denumită sebooree, constînd în funcția exagerată a glandelor grăsoase ale pielii (glande sebacee). La aceste persoane sînt tulburate procesele care reglează formarea substanței cornoase de la suprafața pielii și din păr, rezultatul fiind apariția mătreaței și căderea perilor. Prevenirea mătreaței reușește într-o oarecare măsură printr-o bună igienă a pielii capului. Spălarea se va face în mod obligatoriu o dată la două săptămîni) (o spălare mai frecventă dăunează, deoarece produce o funcție exagerată a glandelor sebacee). După uscarea părului, se va face un masaj energic al pielii capului cu o perie aspră, care activează bine circulația singelui. Persoanele cu mătreață vor evita folosirea brillantinelor. În



Maternitatea „Polizu” construită în anii regimului democrat-popular.

cazurile mai rebele se impune un tratament medicamentos, recomandat de un medic specialist.

Mecnikov Ilia Ilici (1845—1916), savant rus, unul din creatorii științei imunității. Printre strămoșii săi îndepărtați se numără



Ilia Ilici Mecnikov.

vestitul cărturar moldovean Nicolae Miclesu Spătarul. În 1882 a demisionat din postul de profesor de zoologie și anatomie comparată la Universitatea din Odessa, în semn de protest față de politica reacționară aplicată în învățământul superior de autoritățile țariste. Peste câțiva ani, el acceptă invitația lui Louis Pasteur de a conduce un mare laborator în institutul său recent înființat la Paris. Mecnikov a rămas acolo până la sfârșitul vieții. El a devenit celebru prin descoperirea fenomenului fagocitozei, arătând că rezistența organismului față de microbi se datorește capacității unor celule (în special, globulele albe din sânge) de a îngloba în interiorul lor, și apoi a distruge bacteriile și alte particule microscopice vătămătoare. Mecnikov a mai efectuat valoroase cercetări asupra agenților patogeni ai holerei și sifilisului, precum și asupra mecanismului îmbătrânirii și al morții. În 1908 a obținut Premiul Nobel. Sub îndrumarea sa directă au lucrat la Institutul „Pasteur” din Paris savanții români I. Cantacuzino, C. Levaditi și Al. Slătineanu.

meconiu, masă verde-neagră, vîscoasă, fără miros, care se găsește în intestinul nou-născutului și se elimină în primele ore după naștere. Meconiul este compus din mucus, fire de păr

(lanugo) înghițite odată cu lichidul amniotic, epiteliile și resturi celulare, grăsimi, secreții intestinale și bilă. Prima eliminare de meconiu (primul scaun) are loc în primele 12 ore după naștere; dacă după 24 de ore nu s-a eliminat meconiu, poate fi vorba de o cauză patologică (imperforație anală, stenoză a intestinului). După 3—4 zile de la naștere, meconiul este înlocuit cu scaunul normal al sugarului (cu aspect și culoare ca a jumărilor de ou).

medic, persoană cu studii medicale superioare, care îmbină îngrijirea calificată a bolnavilor cu activitatea de prevenire a îmbolnăvirilor sau de prevenire a complicațiilor și recidivelor, în cazurile cînd îmbolnăvirea s-a produs. Trebuie subliniat că medicul este singurul om competent să rezolve problemele puse de îmbolnăvire. Orice încercare de a ocoli medicul în caz de boală, de a înlocui știința medicului cu imaginația proprie sau cu sfaturile unor „binevoitori” nepricepuți, riscă să aibă urmări dintre cele mai serioase. Bolnavul care dorește să fie bine îngrijit este dator să nu uite de cîteva obligații pe care le are față de medicul său: să-l solicite la primele semne de îmbolnăvire, fără a aștepta ca boala să înainteze și să fie mai greu de tratat; să descrie cît mai fidel și complet toate supărările care l-au îndemnat să apeleze la medic; să fie pe deplin sincer cu medicul său, să nu-i ascundă nimic; să nu-și pună singur diagnosticul și să nu insiste pentru a obține anumite medicamente, examene radiologice, analize sau trimiterea la stațiunea pe care o socotește drept cea mai potrivită, dacă medicul nu este și el de aceeași părere; să aibă încredere în medicul său și în posibilitățile științei medicale de a lupta contra bolii sale și contra bolilor în general; să respecte în totul prescripția medicului, pînă la ultimul amănunt, fără cea mai mică abatere.

medicație, totalitatea factorilor terapeutici folosiți în prevenirea sau combaterea unei boli. Ea presupune administrarea unor substanțe sau amestec de substanțe prelucrate farmaceutic într-o formă adecvată administrării, la om sau animal, factori materiali care vor acționa pe cale chimică sau fizică asupra proceselor biochimice și biofizice ce se desfășoară în organismul sănătos, mărindu-i capacitatea de apărare, sau în organismul bolnav, ajutîndu-l să învingă boala. Administrarea medicamentelor este de fapt o intervenție voit calculată, cu un scop precis, în schimbul continuu de materie care are loc între orice organism viu și mediul înconjurător. Sub acest aspect, medicament poate fi considerat orice substanță naturală de origine vegetală, animală, minerală sau orice substanță sintetizată care, introdusă în organism, pe o anumită cale, într-o anumită cantitate și la anumite intervale, îi influențează favorabil starea de sănătate. După scopul urmărit se deosebesc: a) *medicație profilactică*, administrarea de medicamente unei persoane sau unei categorii sau grup de persoane în scopul preîn-

împinării îmbolnăvirilor: administrarea de antibiotice (penicilină) la copii dintr-o clasă sau școală în care au apărut câteva cazuri de scarlatină; administrarea de atebrină sau chinină pentru prevenirea malariei. b) *medicație curativă*, care contribuie la modificarea în sens

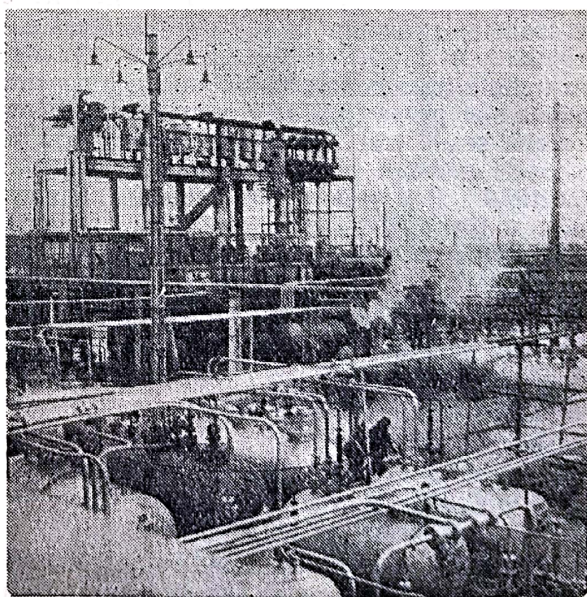


Farmacie.

favorabil a evoluției bolii, grăbind sau provocând procesul de vindecare, ajutând forțele de apărare ale organismului și combătând acțiunea agenților provocatori de boală, ca de exemplu: tratamentul cu antibiotice în bolile infecțioase. În această ordine de idei, medicația poate fi: — *strict etiologică* (de exemplu, eritromicina în cazul unui flegmon cu stafilococ sensibil la acest antibiotic), adică se urmărește numai combaterea directă a agentului care a provocat boala; *fiziopatologică* (de exemplu, medicația cu hormoni corticosuprarenali în bolile infecțioase) adică va combate unul din mecanismele principale care duc la agravarea bolii cauzate de un agent infecțios; — *adjuvantă și tonică generală* (de exemplu, administrarea de antibiotice pentru combaterea febrei în diferite afecțiuni), adică anulează unele efecte secundare ale bolii sau aduce un aport mărit la factorii necesari întăririi organismului ale căror forțe de apărare sînt suprasolicitate și la care aportul zilnic, obișnuit de vitamine, apare astfel insuficient inițierii procesului de vindecare. După concepția terapeutică se deosebesc: a) *medicație alopată*, astăzi universal acceptată, bazată pe principiul lui Hippocrat: *contraria contrariis curantur*, după care sînt administrate medicamentele care produc un efect contrar celui generat de îmbolnăvire, neutralizîndu-l; b) *medicație homeopată*, după concepția *similia similibus curantur*, concepție hipocratică reluată și interpretată greșit de

către preotul medic Hohnemann, la începutul secolului al XIX-lea, care prevede că medicamentul trebuie să dea naștere unor fenomene de același fel cu cel produs de boală. Teoria sa nu are nici o bază logică sau experimentală (a pornit probabil de la zicala: „cui pe cui se scoate”, dar a uitat că mai există și cleștel); în afară de aceasta recomandă și doze extrem de mici (mai puțin de o moleculă de substanță activă la litru) care nu mai pot avea nici un efect în organism. În realitate, dozele medicamentelor nu pot fi stabilite prin „teorii”, ci ele se calculează în funcție de elementele experimentale și pe cale de observație clinică, din practica medicală. O medicație bine alcătuită și corect dirijată de-a lungul manifestării bolii de către un medic cu experiență dă rezultate bune și mărește încrederea bolnavului într-o vindecare care nu poate să întîrzie. Se mai descrie o *medicație tonică*, constînd în administrarea unor substanțe care reechilibrează anumite funcțiuni ale organismului, de obicei în convalescență.

Medicina populară romînească își are rădăcinile în trecutul cel mai îndepărtat. Descoperirile arheologice au pus în evidență atît urme ale practicilor medicale curente în perioada comunei primitive (de pildă, efectuarea de trepanații craniene) cît și indicii ale unor elemente de magie „vindecătoare” (s-au găsit, de pildă, statuete de zeiță feminine, în legătură probabil, cu un cult al fertilității și sănătății).



Fabrica de medicamente „Terapia” Cluj.

De-a lungul secolelor, medicina populară va reuni aceste două categorii de manifestări: pe de o parte, date empirice despre mijloacele de tratament verificate de experiența generațiilor, iar pe de altă parte, deprinderi iraționale, ca de exemplu descîntecele, avîndu-și originea în riturile magice. Vechii traco-daci dobîndiseră în lumea greco-romană faima unor pricepuți vraci și vindecători. Dealtminteri, însuși Asclepios, zeul tămăduirii bolilor și patronul medicinei, se crede că a fost împrumutat de elini din mitologia tracă. Pe fondul străvechi al cunoștințelor medicale acumulate de popoarele care au locuit cîndva în această parte a Europei s-au altoit apoi influențe ale medicinei romane și, mai ales, ale medicinei semînțiilor slave. Astfel, folclorul nostru medical reprezintă o vastă sinteză în care s-au topit atît elemente terapeutice pozitive, cît și superstiții și pseudoexplicații mistice. Ar fi însă greșit să se creadă că medicina populară nu a evoluat în decursul timpului, meținîndu-se la străvechiul bagaj de practici și noțiuni. De fapt, medicina populară a împrumutat mereu din metodele de tratament și chiar din concepțiile medicinei culte, numai că aceste împrumuturi au fost nesistematice, iar deseori s-au realizat prin alterarea și degradarea unor cuceriri ale științei medicale. La rîndul ei, medicina savantă s-a inspirat în permanență din tezaurul folclorului medical. Nenumărate medicamente preparate azi de industria farmaceutică au figurat cîndva sub o formă sau alta, în arsenalul medicinei populare. Este suficient de menționat că locuitorii Americii precolumbiene cunoșteau efectele vindecătoare ale scoarței arborelui de chinină, din care s-a extras ulterior atît de eficacele remedii antimalarici. Cîțiva cercetători de la Cluj au studiat, în ultimii ani, proprietățile curative ale unor „buruieni de leac” și ale unor preparate populare de organe de origine animală. S-a dovedit că, în marea majoritate a cazurilor, indicațiile terapeutice existente în folclorul medical corespund cu datele științei. Desigur, de aici nu trebuie trasă concluzia că, în epoca noastră cineva s-ar putea limita la prescripțiile doftoraielor și ale vracilor. Progresele realizate de științele medicale, atît în ceea ce privește diagnosticul, cît și tratamentul, sînt atît de mari, încît ar fi o dovadă de inconștiență să recurgi la leacurile băbești. Clinicienii și farmacologii cercetează cu atenție proprietățile curative ale mijloacelor terapeutice populare, în căutarea unor noi substanțe medicamentoase, care să fie puse în folosință sub forma de prezentare cea mai corespunzătoare. Numai medicul este calificat să prescrie medicamentul necesar, în doza cuvenită și în condițiile generale de tratament care să asigure vindecarea. Cît privește latura magică a folclorului medical, ea nu numai că îndeobște nu prezintă valoare terapeutică dar adesea are efecte dăunătoare asupra stării sufletești a bolnavului. „Psihoterapia”, adică

tratamentul prin sugestie care s-ar realiza cu ajutorul descîntecului, este foarte discutabilă. Astăzi, simpla prezență a medicului însuflă bolnavului mult mai multă încredere în perspectiva vindecării de cît boscorodelile ridicule ale descîntătoarei. În anii regimului democrat-popular, întreaga populație a țării, de la orașe și sate, beneficiază de asistență medicală calificată, prin creșterea fără precedent a numărului medicilor și prin judicioasa lor repartitie teritorială, prin înființarea de numeroase policlinici și spitale din ce în ce mai bogat dotate, prin crearea unor rețele de specialitate. Totodată a luat ființă propria noastră industrie farmaceutică, a cărei producție se dezvoltă continuu atît cantitativ cît și calitativ. În asemenea condiții, cîmpul de acțiune al vechii medicinei populare se restrînge neconținut, tinzîndu-se către dispariția a ceea ce constituia folclorul medical. Iată o listă a denumirilor populare ale cîtorva boli și sindroame mai frecvente: *albeață* (leucom), *aplecare* (indigestie), *blîndă* (urticarie), *boala copiilor*, *ducă-se pe pustii* (epilepsie) *brîncă* (orbalț, erizipel), *bubă dulce* (impetigo), *bubă neagră*, *dalac* (antrax), *dambila* (congestie cerebrală), *deochi* (indispoziție generală, manifestată mai ales prin migrenă și pusă pe seama pretensei influențe vătămătoare a privirii anumitor persoane), *dropică* (ascită), *falcarită* (tetanos), *friguri* (malaria), *gălbénare* (icter), *gilci* (amigdalită), *gușter*, *șopirlaită* (anghină difterică), *jupuială* (pelagră), *lingoare* (febră tifoidă), *năduf* (astm), *năjit* (otită), *oftică* (tuberculoză pulmonară), *pecingine* (tricoफीте), *pîntecăraie*, *treapăt*, *urinare* (diaree), *poală albă* (leucoree), *pojar*, *cori* (rujeolă), *rac* (cancer), *răpciugă* (morvă), *sculament* (blenoragie), *sfenție* (sifilis), *sugiū* (panarițiu), *surpătură* (hernie), *trînji* (hemoroizi), *troahnă* (stare gripală), *tuse măgărească* (tuse convulsivă), *vărsat*, *vărsat negru*, *bubat* (variola), *vărsat de vînt* (varicelă). Foarte puține din aceste denumiri se mai păstrează în uzul curent, iar unele din ele au devenit total necunoscute generațiilor mai tinere. Însuși acest fapt demonstrează progresele pe care le-au făcut la noi educația sanitară și în general, ridicarea nivelului igienico-sanitar al maselor.

medicină, știință al cărei obiectiv îl constituie apărarea și întărirea sănătății, precum și recuperarea sănătății în cazul pierderii vremelnice a acesteia. În această concepție, medicina înseamnă mult mai mult decît arta de a vindeca, așa cum se înțelegea mai de mult. În zilele noastre, vechea barieră artificială dintre medicina curativă și medicina preventivă a căzut; ele formează un tot unitar. Medicina contemporană cunoaște un proces continuu, care se desfășoară într-un ritm extrem de rapid și este facilitat de dezvoltarea uluitoare a altor ramuri ale științei — fizica nucleară, electronica, cibernetica, chimia și altele — cu care medicina se întrepătrunde într-o măsură mereu

mai accentuată. Operațiile pe creier, pe plămîni și pe inima deschisă au intrat în practica curentă. Organe artificiale (inimă-plămîn artificial, rinichi artificial) suplinesc pentru un timp organele omului, făcînd posibile intervenții medico-chirurgicale care altă dată erau de neconceput. Cu pași mari se îndreaptă azi medicina către dezlegarea tainelor ce-i mai stau în față. De pe acum, ea dispune de arme puternice în lupta contra unei boli grave, cum este cancerul, și se apropie de lămurirea deplină a cauzelor acestei boli. În țara noastră, medicina a luat o puternică dezvoltare. Numeroasele facultăți de medicină, institute științifice, spitale clinice și unități medicale de toate tipurile create în ultimii ani, duc mai departe tradițiile materialiste ale medicinei românești, ilustrate de mari savanți de renume mondial cum au fost Babeș, Marinescu, Cantacuzino și alții. Prestigiul medicinei noastre este unanim recunoscut peste hotare și se afirmă în numeroase reuniuni științifice organizate pe întregul cuprins al globului.

melancolie, termen folosit în psihiatrie pentru denumirea stării psihice opuse sindromului maniacal. Bolnavul simte în sine o stare de tristețe, de suferință profundă, de descurajare, nu simte nici o bucurie de viață. Ca urmare a acestei stări ajunge la concluzii deprimante și în mintea sa se organizează diferite deliruri (delir de autoacuzare, de ruinare), care nu corespund cu realitatea. Bolnavii, convinși de realitatea delirurilor, nu au conștiința bolii lor. Mania și melancolia (sindromul maniacodepresiv), constituie aspecte (faze) ale aceleiași boli. *Tratamentul* se face numai în spital și urmărește scoaterea bolnavului din criza de depresiune (melancolie): somnoterapie, șocuri insulinice. În vorbirea curentă, termenul este folosit impropriu pentru a desemna o stare de tristețe, de deprimare, care poate apărea uneori accentuată (în nevroza astenică cu elemente depresive).

Ménière (boala), afecțiune a urechii interne care se manifestă în crize mai mult sau mai puțin dese, despărțite prin perioade de bine. În timpul crizei, la urechea bolnavă apar vijiițuri, țiuieți, auzul scade. Cele mai neplăcute sînt senzațiile de amețelă (cu senzația de învîrtire a obiectelor din jur), însoțite de greață, vărsături, transpirații, paloare. Durata unei crize este de obicei de cîteva ore, după care totul reintră în normal. Cauzele bolii sînt variate: infecții acute sau cronice (sifilis, paludism, oreion, febră tifoidă etc.), intoxicații (alcool, tutun, plumb), tulburări vasculare (arterioscleroză, spasme, hemoragii) etc. În timpul crizelor, bolnavul va urma tratamentul medicamentos prescris și va sta culcat într-o cameră liniștită. În afara crizelor se cercetează și se tratează afecțiunea cauzală.

meningite, boli infecțioase, cele mai multe acute, unele contagioase, caracterizate prin durere de cap, febră, vărsături, fotofobie,

contractia mușchilor cefei, modificări importante în lichidul cefalorahidian. Agenții patogeni care produc meningite sînt variați: microbi, virusuri, rickettsii, ciuperci. Ei se localizează în spațiul subarahnoidian, producînd inflamația meningelor. *Meningite microbiene*: a) meningita cerebro-spinală epidemică (meningita cu meningococi) este produsă de meningococ. Este o boală acută, infecțioasă și contagioasă. Incubația durează 3—5 zile. Începe brusc, cu frison puternic, apoi febră mare, dureri mari de cap, vărsături, fotofobie. În formele grave, bolnavul este confuz, uneori chiar în comă. Lichidul cefalorahidian extras prin puncție lombară este turbure, purulent, conținînd un mare număr de meningococi, care pot fi puși în evidență prin examenul de laborator. De asemenea, lichidul cefalorahidian conține un mare număr de leucocite (polinucleare). *Tratamentul* se face cu antibiotice în doze mari (penicilină, sulfamide, cloramfenicol), timp de aproximativ 10 zile. Îngrijirile igienice (curățenia gurii în special), cît și alimentația (în special administrarea lichidelor), au importanță deosebită. Boala se vindecă în 7—10 zile dacă tratamentul a fost aplicat corect. Mai rar formele grave produc moartea bolnavului. Netratată, boala duce aproape totdeauna la moarte. Boala se transmite direct aerogen de la bolnavi sau de la purtători sănătoși de meningococ. Boala face parte din grupa A, adică este de declarare și izolare obligatorii în spitalul de boli contagioase; b) meningita pneumococică este produsă de pneumococ. Adesea este secundară unei otite, mastoidite sau pneumonii. Este mai gravă decît cea meningococică, nu este contagioasă și se tratează cu cantități mult mai mari de antibiotice administrate timp mai îndelungat. Alte meningite microbiene, mai rare, pot fi produse de alți germeni: stafilococul, streptococul, baciulul cărbunos, bacilul Friedländer, *Haemophilus influenzae*. Se tratează cu antibiotice deosebite după sensibilitatea microbului respectiv. Necesită de cele mai multe ori și introducerea de antibiotice în lichidul cefalorahidian. Nu sînt contagioase; c) meningita tuberculoasă este produsă de bacilul Koch. Debutul este lent, cu dureri de cap, febră care crește treptat; după 10—12 zile de la debut apar de obicei paralizii ale unor nervi cranieni (mai ales nervii motori oculari, producînd strabism). În același timp, starea generală se agravează treptat, bolnavul devine confuz și intră în comă cam după 15 zile de la debut. Moartea se produce totdeauna în boala netratată în a 20-a sau a 21-a zi de la debut. *Tratamentul* se face cu antibiotice cu acțiune antituberculoasă (streptomycină, hidrazida acidului izonicotinic, acid paraaminosalicilic) și durează 5—6 luni pînă la normalizarea lichidului cefalorahidian. Tratată corect și la timp, boala se vindecă în pro-

porție de peste 90%. *Meningite virotice*: meningita limfocitară benignă este o boală acută infecțioasă, uneori contagioasă, care poate fi produsă de mai multe virusuri (virusul Armstrong, virusurile *Coxsackie*, ECHO, al poliomielitei, al oreionului). Debutul este brusc: bolnavii au dureri de cap, febră, vărsături, cu starea generală relativ bună și cu psihicul de obicei normal. Boala se vindecă spontan în 4–10 zile. Lichidul cefalorahidian este clar sau opalescent, conținând un număr mult mai mic de leucocite (limfocite) decât în meningitele microbiene. Virusul se poate pune în evidență în lichid, prin culturi sau inoculări de animale, sau în laboratoare de infirmicrobiologie. *Tratamentul* este simptomatic: piramidon, antinevralgice, repaus la pat. Antibioticele nu au acțiune asupra virusului.

menopauză (climacteriu, dimax), fenomen fiziologic complex și normal caracterizat prin modificări multiple endocrine, a cărei manifestare evidentă este oprirea menstruației. Vârsta medie de instalare a menopauzei este 45–50 de ani la foarte multe femei (nu la toate), simptomele generale ale menopauzei se caracterizează prin senzația unor bufeuri (valuri) de căldură, palpitații, hipertensiune arterială, manifestări reumatismale, tendință la obezitate, tulburări nervoase (instabilitate, stări depresive, anxietate), care pot fi de intensitate variabilă, uneori accentuate, alteori abia schițate. Încetarea menstruației este precedată de obicei de menstruații abundente și frecvente, după care urmează menstruații rare, la 3–4 luni, până când încetează definitiv. Când instalarea menopauzei se face fără manifestări zgomotoase, ea nu necesită nici un tratament. Atunci când tratamentul medicamentos este necesar, acesta constă din sedative nervoase și hormoni (testosteron simplu sau asociat cu progesteron sau sintofolin). *Tratamentul* hormonal va fi efectuat numai la indicația și sub controlul medicului.

menstruație, pierderea de sânge din uter prin vagin care se produce la femeia gravidă, în fiecare lună, de la pubertate până la menopauză. Cantitatea de sânge menstrual variază între 30 și 80 ml zilnic și durează 4–5 zile. Sângele menstrual nu se coagulează și are o reacție chimică alcalină. În timpul menstruației se elimină mucoasa uterină, care în perioada dintre două menstruații a fost pregătită sub influența hormonilor ovarieni pentru a primi ovulul fecundat. Dacă fecundația nu s-a produs, mucoasa este eliminată, eliminare care este însoțită de pierderi de sânge. În perioada care precede menstruația se produc o secreție vaginală mai abundentă ca de obicei, o congestie mamară și o ușoară iritabilitate a femeii. La femeia sănătoasă toate aceste modificări trec aproape neobservate. Intervalul dintre două menstruații — ciclul menstrual — este în medie de 28 de zile. Dereglările ciclului menstrual se

manifestă prin: absența menstruației (amenoree) menstruație puțină (hipomenoree), menstruație prelungită (menoragie), menstruație dureroasă (dismenoree). Aceste tulburări sînt legate fie de alterarea funcției ovariene, fie de procese inflamatorii sau tumori la nivelul organelor genitale sau de boli generale ale femeii. *Tratamentul* tulburărilor menstruale este o problemă complicată care trebuie rezolvată numai de un medic de specialitate (endocrinolog-ginecolog). Schimbările care se produc în organismul femeii în timpul menstruației necesită respectarea unor riguroase măsuri de igienă. În timpul menstruației, femeia va evita eforturile fizice deosebite, emoțiile, constipația și consumarea de băuturi alcoolice. Spălarea organelor genitale se va face cu apă caldă și săpun; sînt interzise spălăturile vaginale cu irigatorul, ca și raporturile sexuale. Spălarea corpului se va face sub duș, iar băile în mare și ștranduri sînt interzise. Pentru combaterea durerilor se iau antispastice, antinevralgice sau se pun pe abdomen sticle cu apă caldă sau termofor. Menstruația regulată ca dată și cantitate oglindește starea sănătății femeii; orice tulburare a menstruației trebuie să hotărască femeia să consulte medicul.

metabolism: chiar dacă înfățișarea corpului nu se schimbă de cît încet în timpul vieții, conținutul lui, adică substanțele care îl compun, se primenesc complet, neîncetat, într-un ritm foarte rapid. Acest proces de primenire caracterizează materia vie și are loc prin reacții chimice complexe, care alcătuiesc în totalitate metabolismul general, adică prefacerea substanțelor. În timpul vieții, celulele organismului se uzează, cresc și se refac. Uzura ar duce la distrugerea organismului, dacă în același timp nu ar avea loc și un proces de înlocuire a materiei vii uzate, cu altă materie vie, formată pe seama elementelor nutritive, pe care organismul și le procură din mediul înconjurător. Concomitent cu procesul de uzură se desfășoară deci un proces continuu de refacere (sau de sinteză) a materiei vii. Transformarea alimentelor în materie vie se numește anabolism sau asimilație. Uzura materiei vii poartă numele de catabolism sau dezasimilație. Anabolismul și catabolismul, deci totalitatea transformărilor suferite de substanțele introduse în organism, poartă într-un cuvînt numele de *metabolism*. Alimentele sînt alcătuite din diferite principii alimentare (glucide, lipide, protide). Fiecare principiu alimentar suferă anumite transformări, specifice numai lui. Transformările unui singur principiu alimentar din momentul absorbției pînă în momentul eliminării lui sînt numite pe scurt *metabolism special* sau *intermediar*. Suma metabolismelor speciale, deci totalitatea transformărilor suferite de toate principiile alimentare, alcătuiesc *metabolismul general*. Metabolismul principiilor alimentare are efecte care se pot grupa în trei categorii: 1) *Efecte plastice*. Substanțele

transformate într-în alcătuirea materiei vii a celulelor, reparînd procesele de uzură și determinîndu-le creșterea. La copii, anabolismul depășește catabolismul și ca urmare organismul acestora crește în volum și greutate. La adulți, cele două procese se echilibrează, iar la bătrîni se tinde la o dezechilibrare, în favoarea catabolismului. Ca urmare, bătrînii scad în volum și greutate (vezi creștere).

2) *Efecte energetice.* În urma reacțiilor chimice tisulare se produc: *energie calorică* (sau căldură), *electrică* (biocurenți sau curenți electrici biologici) și *mecanică* (mișcare, modificare de dimensiuni și poziție). 3) *Efecte reglatoare.* Unele substanțe, pînă a fi eliminate din corp, exercită influența de reglare a unor funcții din organism (vezi hormon).

A. *Metabolismul glucidelor:* glucidele conținute în unele alimente (vezi aliment) sînt resorbite în intestin sub formă de monozaharide. În ficat și mușchi pot fi depozitate sub formă de glicogen, care se transformă la nevoie în glucoză. În celule, hidrații de carbon intră în cantitate redusă în compoziția protoplasmei celulare, iar cea mai mare parte este arsă pînă la formarea de CO_2 și H_2O . O altă parte se poate transforma, în anumite condiții, în grăsimi. Între absorbția, depozitarea, arderea sau eliminarea glucozei există un echilibru care menține cantitatea de glucoză în sînge, în jurul valorii de 1 g la litru. Scăderea zahărului din sînge (*hipoglicemie*) duce la mobilizarea glicogenului hepatic, adică la eliberarea lui din ficat și la transformarea în glucoză. Creșterea glicemiei (*hiperglicemie*) are un efect contrar, favorizînd depozitarea glucozei și transformarea ei în grăsimi. Creșterea glicemiei peste o anumită limită face ca această substanță să se elimine prin urină. Eliminarea glucozei prin urină se numește *glicozurie*. Reglarea glicemiei (a cantității de glucoză din sînge) se face astfel: a) centrul nervos de la baza creierului pot determina creșterea sau scăderea glicemiei pe cale nervoasă sau hormonală; b) sistemul nervos simpatic, fie direct, fie prin intermediul glandei suprarenale, duce la mobilizarea glicogenului hepatic (*hiperglicemie*); c) glandele hipofiză, tiroidă și medulosuprarenală au efect asemănător sistemului nervos simpatic, adică *hiperglicemiant*; d) glanda suprarenală corticală și pancreasul, prin insulină, au efect *hipoglicemiant*. În timpul activității musculare, glucoza este consumată în cantitate mare, apărînd în urma transformărilor chimice acidul lactic. Apoi 4/5 din acidul lactic se retransformă în glucoză, iar 1/5 în CO_2 și H_2O . Aceste transformări chimice din mușchi sînt sursa energiei mecanice (contractia) și a căldurii. În cazuri anormale, acumularea mare de acid lactic în mușchi poate da senzații dureroase (cîrcei).

B. *Metabolismul lipidelor (grăsimilor).* Prin digestie, grăsimile din alimente sînt descompuse în *glicerină* și *acizi grași*. Glicerina se absoarbe ușor, fiind solubilă în apă, iar acizii grași se absorb combinați cu substanțele

alcaline din suc intestinal. În limfă, grăsimile se refac, și sub această formă ajung la ficat și țesutul subcutanat, unde se depozitează în mare parte. Pentru arterile tisulare, rolul principal îl au acizii grași care alcătuiesc 95% din grăsimile absorbite, restul de 5%



Inregistrarea metabolismului bazal.

fiind reprezentat de glicerină. Din arderea completă a grăsimilor rezultă CO_2 și H_2O , precum și 7—9 calorii pentru fiecare gram de lipide oxidate. Din arderea incompletă a grăsimilor rezultă substanțe numite corpi cetoni, care se elimină prin urină, transpirație și respirație, avînd un miros de mere stricate. Din grăsimile depozitate, o parte sînt oxidate în CO_2 și H_2O , iar alta intră în compoziția celulelor, numindu-se *grăsimi de structură*. Cînd organismul slăbește, sînt consumate grăsimile de depozit, cele de structură nefiind influențate. Reglarea metabolismului lipidic se face de către centrul nervos de la baza creierului, prin intermediul sistemului nervos vegetativ și al glandelor endocrine. Sistemul nervos simpatic mobilizează grăsimile din depozite și stimulează catabolismul lor. Sistemul parasimpatic are o acțiune inversă. Dintre glandele endocrine, tiroida micșorează depozitele de grăsime, iar ovarele, hipofiza și corticala suprarenală pot produce o îngrășare excesivă numită *obezitate*. Pentru faptul că din metabolizarea lor rezultă multă căldură, grăsimile sînt utilizate în special iarna și sînt evitate vara.

C. *Metabolismul protidelor.* Absorbția de aminoacizi în sînge poate avea ca urmare fie o formare de uree (în ficat), fie o transformare în glucide, fie că acești aminoacizi intră în compoziția protoplasmei celulare. În reglarea metabolismului proteic iau parte atît centrul nervos de la baza creierului, cît și unele glande endocrine, cum sînt tiroida, suprarenala, hipofiza.

D. *Metabolismul apei.* Apa absorbită în sînge este transformată de ficat în soluție izotonică cu conținut de substanțe anorganice, asemănător singelui. Ficatul este și unul din principalele organe de



depozit ale apei. Din vase, apa trece în spațiile intercelulare, intrând în compoziția lichidului interstițial și a limfei. Din lichidul interstițial, apa poate intra în celule, în compoziția acestora, sub formă de apă de constituție. Între apa din spațiile intercelulare și cea din sînge există relații de echilibrare reciprocă; astfel, cînd apa din sînge scade (transpirații, diaree, hemoragii), volumul sîngelui se reface pe baza apei care trece din spațiile interstițiale în vase. Invers, cînd cantitatea de lichide în sînge crește (după o ingestie masivă de apă) o parte din aceasta trece în spațiile intercelulare, pînă la restabilirea unei concentrații normale a sîngelui. Soarta apei în organism este strîns legată de cea a clorurii de sodiu cu care migrează împreună. Clorura de sodiu trage după sine apa fie către vas, fie în afara lui, prin mecanismul *osmozei*. Metabolismul apei este reglat de centrul nervos de la baza creierului. Lobul posterior al hipofizei reține apa în organism. Tiroida are un efect diuretic. Glanda suprarenală și pancreasul (prin insulină) intervin, de asemenea, în echilibrul apei în organism.

E. *Metabolismul mineralelor*. Fosforul și calciul sînt absorbite sub formă de ioni și, trecînd în sînge, rămîn ca atare sau se leagă de proteine. O parte din fosfor și calciu se depozitează în oase, sub formă de fosfați de calciu. La nevoie, aceste elemente trec din oase în sînge. Depozitarea și mobilizarea fosforului și a calciului se fac sub influența hormonului glandei parotide, la care se adaugă și influența vitaminelor D₂ și C și a hormonului ovarian numit foliculină. Clorul, sodiul și potasiul se absorb ca atare, sau sub formă de săruri, în combinație cu alte substanțe alimentare. Clorura de sodiu reprezintă factorul principal în reglarea presiunii osmotice a sîngelui; clorul intră în constituția sucului gastric sub formă de acid clorhidric; sodiul se găsește sub formă de săruri mai ales în plasmă și lichidul interstițial; potasiul există tot sub formă de săruri mai ales în celule. Metabolismul clorului, sodiului și potasiului este reglat în special de glanda corticală suprarenală. Fierul intră în compoziția hemoglobinei. Se absoarbe sub formă de fier bivalent și se depozitează mai cu seamă în ficat. Iodul este important mai ales în funcția tiroidei, glandă care îi controlează și metabolismul. În carența de iod, apare boala numită *gușă endemică*, întîlnită mai cu seamă în regiunile deluroase ale țării. Metabolismul bazal reprezintă totalitatea arderilor din organism în condiții de repaus complet. Pentru efectuarea acestor arderi se consumă o cantitate de oxigen (O₂) și ca efect al lor se elimină o cantitate de bioxid de carbon (CO₂). Măsurînd O₂ consumat și CO₂ produs de o persoană într-un timp de cîteva minute, putem aprecia intensitatea arderilor din organismul persoanei respective. În spital, cu aparate speciale de măsurat metabolismul bazal, se

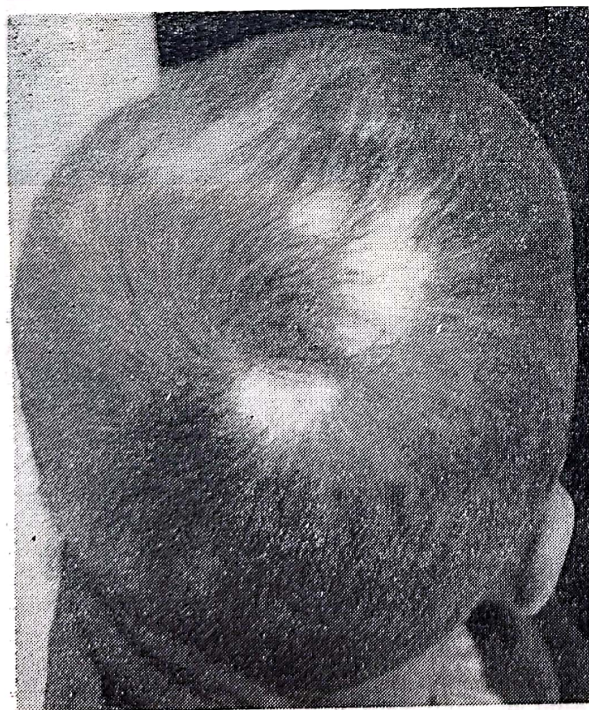
poate calcula, dacă aflăm consumul de O₂ al unei persoane în cîteva minute, care este metabolismul persoanei respective. Comparînd valorile obținute (cu alte cuvinte cît O₂ consumă) cu valorile standard (adică cu cît ar trebui să consume persoana respectivă în mod normal, ținînd seama de greutatea, vîrsta, înălțimea și sexul ei), putem aprecia dacă metabolismul persoanei analizate este normal, ori crescut sau scăzut față de cel normal. Cum din arderile ce au loc în organism rezultă căldură cu atît mai multă, cu cît aceste arderi sînt mai puternice, metabolismul unei persoane se poate exprima în *calorii*. Valoarea normală a metabolismului bazal este de aproximativ 1 300—1 500 calorii în 24 de ore pentru un om mijlociu, adult. Aceste valori sînt mai ridicate în efort, în sarcină, la copii, în unele boli, atîngînd 2 500—3 500 calorii. Utilitatea măsurării metabolismului bazal este dublă: pe de o parte, ne indică numărul de calorii minim pe care trebuie să-l reprezinte rația alimentară (vezi aliment) și, pe de alta, ne dă indicații asupra existenței unor boli (de exemplu boala Basedow). Măsurarea metabolismului bazal ne dă indicații asupra metabolismului general al organismului, în condiții de repaus complet (fizic, psihic, digestiv, termic). Pentru cunoașterea metabolismelor intermediare există mijloace chimice de specialitate. Condițiile pe care trebuie să le îndeplinească persoana căreia i se face examenul de metabolism bazal se numesc „condiții bazale”. Aceste condiții sînt: repaus fizic de minimum 30 de minute; temperatură ambiantă de 18—20°; excluderea din alimentație, în ziua precedentă examenului, a proteinelor, precum și întreruperea medicației calmante. Bolnavul va fi examinat dimineața pe nemîncate și fără a fi fumat. Femeile trebuie să fie la distanță de cîteva zile de perioada menstruației.

micoze, îmbolnăviri ale pielii și părului la om și animale (pisici, cîini, cai, viței), datorită unor specii de ciuperci parazite purtînd numele general de dermatofiți. Micozele pot fi împărțite în patru grupe mari: a) *Pilomicozele*, în care sînt cuprinse tricofitia, microsporia și favusul. b) *Epidermomicozele*, cuprinzînd grupul epidermofitiilor. c) *Keratomicozele*, unde se descriu două forme apărînd exclusiv pe pielea lipsită de păr: eritrasma și pitiriazisul versicolor. d) *Micozele profunde*, unde sînt incluse actinomicoză și sporotricoză. *Pilomicozele* se localizează mai ales pe pielea capului la copii (numai favusul poate da leziuni și la adulți). Ele se caracterizează prin plăci de dimensiuni variabile, acoperite cu mici cojițe albe, în care părul este rupt. În favus se mai văd mici depozite de spori, rotunde, de culoare galbenă, denumite godeuri. Pe de altă parte, în această boală, leziunile au un miros caracteristic de urină de șoarece. După vindecare, în tricofitie și microsporie, părul crește normal; în favus însă rămîn



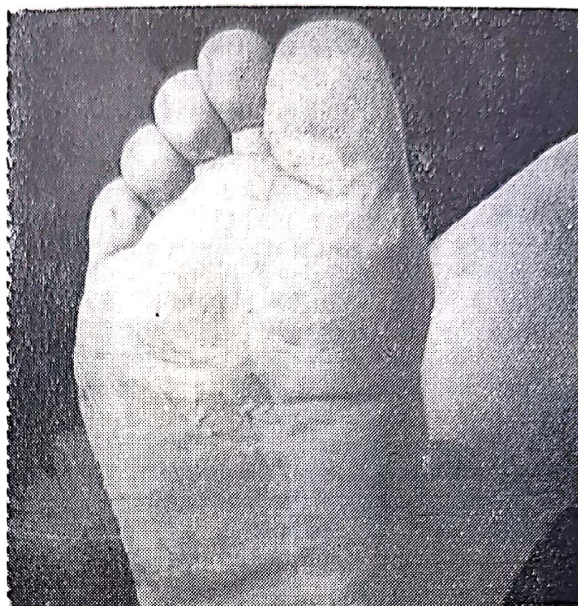
Favus al pielii capului.

cicatrice lipsite de păr. Dermatofitul care le-a produs poate fi pus în evidență cu ușurință, în scuame, cât și în firele de păr învecinate. O formă mai specială de pilomicoză este Kerion Celsi, apărind ca o placă rotundă, presărată ca un burete cu mici orificii prin care se scurge puroi. Pilomicozele mai pot da leziuni și pe pielea lipsită de păr, sub forma unor plăci roșiatice, acoperite cu scuame albe, avînd la periferie un chenar de vezicule,



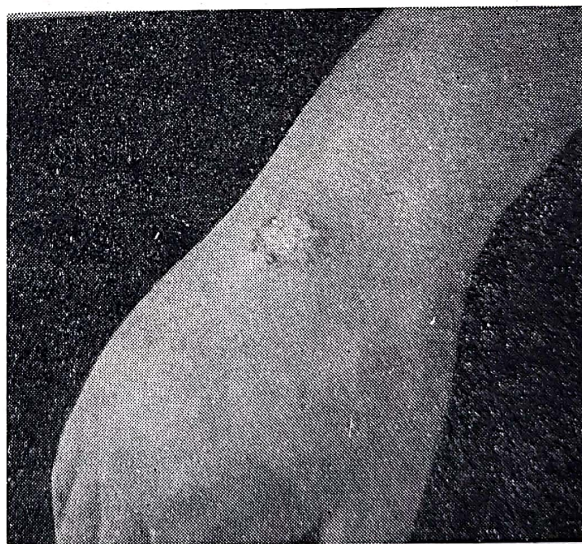
Microsporia pielii capului.

Ele pot cuprinde, de asemenea, unghiile, dînd perionixisuri și onicomicoze caracterizate printr-o umflare roșiatică a pielii din jurul unghiei și fărîmîțarea lamei unghiale. *Epidermomicozele*, datorite epidermofitonilor, se localizează în special la inghine sau la degetele



Epidermofitiile interdigitală.

și tălpile picioarelor, unde provoacă pete roșii, cu vezicule caracteristice la margine. Din cauza condițiilor locale, între degetele de la picioare se produc macerații și eroziuni, însoțite de dureri și greutate la mers. Eritrasma formează plăci roșii-brune net delimitate,



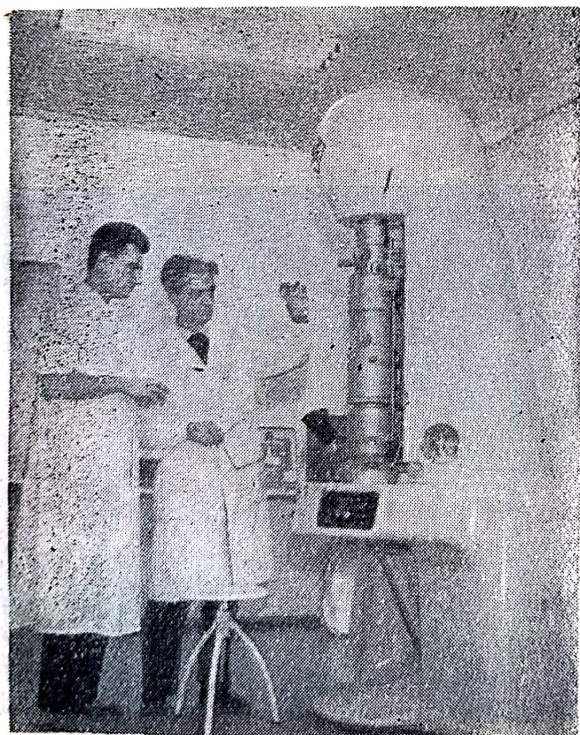
Leziune de tricofitiie.

tate, cu ușoară descuamare în special la sub-suori sau inghine. Pitiriazisul versicolor este descris la litera P (vezi Pitiriazis versicolor). Micozele profunde sînt rare. Ele se caracterizează prin noduli profunzi, care se sparg, formînd fistule prin care se scurge un puroi

amestecat cu grăunțe compuse din sporii ciupercilor. Dermatomicozele sînt boli contagioase, ele transmitîndu-se cu ușurință de la animal la om sau de la om la om, mai ales la copii. Profilaxia lor este o problemă importantă și prevede controlul copiilor din școli, cămine etc. Copiii găsiți bolnavi vor fi izolați pînă la vindecare. Ei nu vor avea voie să frecventeze frizeriile, băile. Ceilalți copii vor fi supravegheați și tratați la apariția primului semn de boală. În fiecare caz se va căuta și izvorul de îmbolnăvire, care poate fi reprezentat uneori de animalele din jurul casei. Tratamentul dermatomicozelor se face fie prin îndepărtarea perilor de pe cap cu ajutorul razelor X, urmată de badijonări cu alcool iodat, fie cu griseofulvină, medicament administrat pe cale bucală și care are o acțiune specifică în aceste îmbolnăviri. După vindecare se va face o dezinfecție riguroasă, iar șepcile, căciulile și bascurile folosite pînă atunci vor fi de preferință arse.

microclimat, condiții de climă (temperatura și umiditatea aerului, curenți) în spații mici: atelier, clasă, salon de bolnavi, cameră de locuit, sală de spectacole etc. Asigurarea unui microclimat sănătos în spațiile în care trăiește sau muncește omul constituie una din preocupările permanente ale igienei.

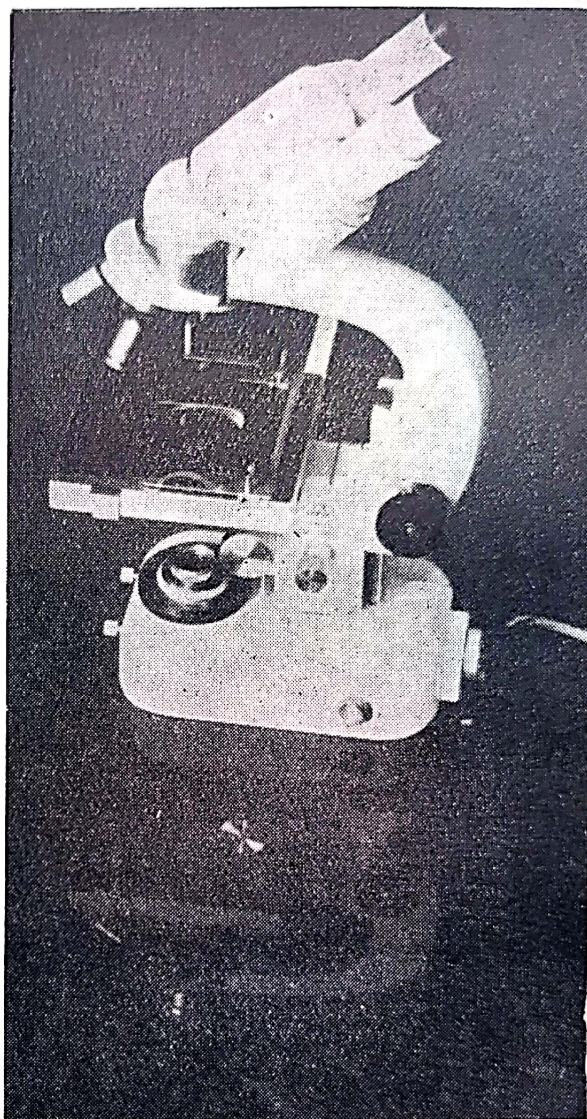
microscop, instrument medical care permite mărirea imaginilor elementelor extrem de mici,



Microscop electronic la Institutul de inframicrobiologie al Academiei R.P.R.

de ordinul micronilor (1 micron = 0,001 mm), invizibile cu ochiul liber. Se întrebuițează în special pentru studiul celulelor din care sînt formate toate țesuturile organismelor și

pentru studiul viețuitoarelor, zise microscopice (infuzorii, microbi, ciuperci, virusuri). Spre deosebire de lentilă, care mărește numai de cîteva ori, microscopul descoperit de Leowenhock, în 1683, reprezintă combinarea într-un anumit fel a mai multor feluri de



Microscop binocular fabricat la Industria optică română.

lentile. Prima lentilă de lîngă obiectul examinat se numește obiectiv, iar ultima lentilă prin care privim se numește ocular. Microscopul trebuie să aibe o talpă metalică de susținere, un suport pentru materialul de examinat și o sursă de lumină (naturală, prin oglindă, sau artificială, prin bec electric). Numeroasele perfecționări tehnice aduse microscopului de la descoperirea sa pînă acum, au permis realizarea unor modele cu o deosebită capacitate de examinare. El poate fi folosit în multe domenii de cercetare, avînd surse diferite de iluminare proprie (bec electric, lumină polarizată sau oblică, raze ultraviolete), posibilitatea de deplasare a obiectului de examinat, posibilitatea proiectării imaginii pe un ecran

și a fotografierii sau filmării ei. Căutînd înlocuirea luminii fotonice cu un fascicul de electroni, care, avînd o lungime de undă mai mică, poate evidenția celule mai mici (virusurile), sau structurile foarte fine din interiorul celulelor, s-a născut ideea microscopului electronic. Acesta folosește un fascicul de electroni accelerați printr-un câmp de înaltă tensiune, concentrat prin lentile electrostatice (sau electromagnetice), care după ce întîlnesc preparatul dau imaginea electronică. Aceasta este înregistrată de lentila electrică obiectiv și proiectată pe un ecran fluorescent de lentile proiectoare. Electronii trec însă foarte ușor în structurile nemetalice pe care vrem să le examinăm, astfel că au fost necesare metalizarea preparatelor și depunerea lor pe o peliculă de colodiu, pentru a putea dispersa electronii și a putea astfel obține o imagine a preparatului. Imaginea obținută poate fi fotografiată (electronografie). Microscopul electronic reprezintă încă un pas înainte în descifrarea tainelor vieții.

microsporie, boală a pielii și firului de păr provocată de ciuperci parazite din grupul *Microsporon* (vezi micoze).

midriază, lărgire a pupilei care apare în mod reflex ori de cîte ori privim în întuneric sau un obiect apropiat. Apare în urma contracției mușchilor radiari ai irisului (vezi ochi). Administrarea unor droguri, ca de exemplu atropina, paralizază acțiunea fibrelor parasimpatice și duce la o midriază ce durează tot timpul cît acționează medicamentul respectiv.

mielită, inflamație a măduvei spinării. Multe din bolile infecto-contagioase pot să atingă și măduva spinării (tifos exantematic, sifilis, tuberculoză; mai rar scarlatină, rujeola). De asemenea, un traumatism medular poate să dea naștere unei mielite (mielita traumatică). După localizarea inflamației vor apărea tulburări nervoase, paralizie sau pareză (prin lezarea fasciculului piramidal ce transmite comanda mișcărilor voluntare din creier), tulburări de sensibilitate (prin lezarea căilor de sensibilitate ce merg spre creier) și tulburări sfincteriene. Pentru prevenirea acestei boli foarte grave trebuie ca orice boală infecțioasă să fie corect tratată. Orice infecție (furuncul, plăgi infectate) sau stări febrile trebuie văzute de medic și tratate la timp. Dacă boala a apărut, tratamentul va fi făcut de urgență și numai în spital, tratîndu-se în primul rînd cauza bolii. Se vor evita apoi diferitele necroze și infecții ce pot complica boala (escare, tulburări urinare). Cu cît se întîrzie tratamentul, cu atît posibilitățile de vindecare scad și bolnavul poate rămîne invalid toată viața.

mielogramă, studiul calitativ și cantitativ al formațiilor celulare din măduva formatoare de sînge, absolut necesar pentru precizarea diagnosticului și instituirea tratamentului unor boli ale sîngelui. Se efectuează cu

ajutorul puncției sternale după metoda medicului rus Arinkin, o metodă absolut nepericuloasă pentru bolnav și ușor de practicat pentru un laborator de specialitate. După dezinfectia pielii din regiunea sternală (osul pieptului) se face anestezie cu novocaină și apoi cu un ac special se pătrunde numai pînă în mijlocul osului (acul are un opritor de metal care nu-i permite să intre mai mult, ori cît am apăsa). De aici se extrage cu o seringă puțină măduvă osoasă amestecată cu sînge, care se examinează la microscop pentru numărarea elementelor sîngelui, și după efectuarea de frotiu și colorarea lor, pentru stabilirea procentajelor fiecărui fel de celule formatoare de sînge (formula medulară). Mielograma este esențială pentru stabilirea tipurilor de anemii, stări infecțioase acute, cancer al sîngelui. Uneori este necesar să se execute această analiză și pe măduva altor oase, ca a osului șoldului (puncție iliacă), a osului mare al gămbei (puncție tibială imediat sub genunchi) sau chiar dintr-o vertebră din șira spinării (puncție vertebrală). Rezultatele mielogramei trebuie interpretate numai de medici specialiști hematologi care, stabilind diagnosticul, pot conduce un tratament eficient pînă la vindecare.

migrenă, durere de cap intensă care survine în crize. Migrena și cefaleea nu trebuie confundate. Cefaleea (sau durerea de cap) este o suferință care are cauze multiple (deci este un simptom care poate însoți o boală); migrena, deși are ca simptom principal durerea de cap, constituie o entitate de sine-stătătoare și se manifestă prin crize de dureri de cap însoțite de grețuri, vărsături și tulburări de vedere. De la caz la caz, ea se poate manifesta fie numai prin durere de cap, fie prin tulburări de vedere de scurtă durată (bolnavul nu vede cu jumătatea cîmpului vizual a fiecărui ochi, dreaptă sau stîngă, sau percepe în fiecare ochi segmente de cercuri luminoase concentrice, de multe ori însoțite de dureri de cap localizate pe o jumătate de craniu, în orbitele ochilor). Uneori înainte de criza de migrenă, bolnavul se simte mai obosit sau are o serie de senzații deosebite, de gust, miros. Cauza acestei boli constă în reactivitatea crescută a vaselor mici cerebrale care își schimbă calibrul. Pe acest fond, abuzurile de excitante (tutun, băuturi alcoolice), emoțiile, surmenajul, duc la instalarea crizelor de migrenă. Pentru aceasta, evitarea unor asemenea abuzuri constituie tratamentul cel mai bun atît pentru prevenirea crizei, cît și pentru ameliorarea bolii declanșate. În afară de asta, tratamentul urmărește oprirea crizei. Fiecare tratament se prescrie după caz și cu respectarea riguroasă a sfaturilor medicului. Cefaleea (durere de cap) are foarte multe cauze: surmenaj, foame, stare gripală, indigestie, boală de ficat, spondiloză cervicală, abuz de băuturi alcoolice sau tutun, nevroză astenică, tulburări de acomodare a ochilor, constipație, intoxicație (cu oxid de carbon). De asemenea, ea poate fi dată de

cauze care țin chiar de cap (traumatism cranian, hipertensiune arterială cu tulburări circulatorii cerebrale, inflamație a meningelui, rupturi sau astupări din diferite cauze ale vaselor cerebrale, infecții ale urechilor—otite), de aceea nu se poate vorbi de un tratament unic al cefaleei. Orice cefalee are o cauză individuală și neglijarea stabilirii cauzelor și tratării ei la timp poate duce la urmări uneori grave. Numai medicul poate stabili cauza și tratamentul ei.

miliaria, erupție de pete roșii de dimensiunea gămăliei de ac, apărând mai ales pe piept, spate și brațe la persoanele care transpiră mult. Uneori este însoțită de o mâncărime moderată de piele. Tratamentul se face prin dușuri repetate, căldute, urmate de pudraje cu pudră de talc.

Minovici Mina (1858—1933), medic român, profesor la Facultatea de medicină din București, creatorul școlii românești de medicină legală. A fondat Institutul medico-legal din București și Serviciul antropometric. A fost apreciat în cercurile științifice internaționale, pentru lucrările sale de medicină judiciară, antropologie criminală, deontologie medicală.

Minovici Ștefan (1867—1935), chimist român, profesor la Facultatea de farmacie din București. A fost unul din animatorii mișcării științifice chimice și farmaceutice în țara noastră și un militant pentru crearea învățământului farmaceutic superior în România. A publicat lucrări de chimie generală și chimie judiciară.

miocardită, inflamație a mușchiului cardiac. Miocardita se poate instala în timpul unor infecții, constituind o complicație a acestora, ca: în reumatismul Sokolski-Bouillaud, scarlatină, difterie, septicemie, febră tifoidă, tifos exantematic. În cursul unei asemenea infecții, bolnavii se pot plînge de palpitații, jenă dureroasă precordială, dispnee la cel mai mic efort. Dacă la aceste semne se adaugă tulburările de ritm (tahicardie, extrasistole), apariția unei miocardite devine probabilă; electrocardiograma aduce confirmarea. Cicatrizarea focarelor de miocardită acută poate duce la instalarea unei *miocardite cronice* care se trădează prin suferințe ale inimii ce survin mult timp după vindecarea unei infecții. Depistarea precoce a unei miocardite, tratarea bolii de bază și susținerea miocardului cu tonicardice (strofantină, digitală) previn sechelele de miocardită cronică.

miopie, viciu de refracție în urma căruia razele paralele nu se strâng în focar pe retină, ci înaintea ei. În felul acesta, imaginea unui obiect apare neclară. Miopul nu vede la distanță. Ca să vadă clar, el trebuie să apropie obiectul. Acest defect de refracție poate fi datorit refringenței excesive a mediilor globului ocular — miopie de refracție — sau lungimii prea mari a axului anteroposterior — miopie axială. Pentru a vedea mai clar, miopul își micșorează deschiderea pleoapelor. Corec-

tarea miopiei se face cu lentile divergente. Numărul lentilei corectoare ne arată gradul miopiei. Ea se măsoară în dioptrii. Se deosebesc o miopie ușoară, până la 3 dioptrii, medie până la 6 dioptrii, și forte, peste 6 dioptrii. De obicei, miopia survine la vârsta școlară, miopia școlară fiind o formă benignă. Uneori însă miopia devine boală, este progresivă și se asociază cu leziuni ale coroidelor și retinei. În aceste cazuri, corectarea viciului de refracție nu mai dă bolnavului o vedere normală. Printre condițiile care favorizează apariția și progresiunea miopiei, în afară de factorii predispozanți, sînt cititul și scrisul de aproape, mai ales dacă clasa sau locul de muncă sînt prost iluminate, ceea ce obligă apropierea exagerată de obiecte. Apoi existența unui scris cu litere mici, hîrtia proastă, poziția incorectă a celui ce citește. Influența acestor cauze se manifestă mai ales la vârsta școlară, cînd membrana sclerală este elastică, extensibilă. De aceea, copiii nu trebuie dați la școală înainte de vârsta de 7 ani, trebuie supravegheați să nu aplece prea tare capul pe masă, iar școlile să fie iluminate suficient. În general, se consideră că o clasă este bine luminată dacă fiecare elev vede de pe locul său cel puțin o mică parte de cer. Băncile trebuie să fie construite corect, pupitrul suficient de înclinat, banca prevăzută cu spătează. Manualele să fie scrise citeț, iar în timpul lecțiilor se recomandă întreruperea din cînd în cînd a cititului, pentru ca ochii să se odihnească. În afară de aceste măsuri speciale, un rol important îl au măsurile de igienă generală: aerisirea bună a sălilor de clasă, gimnastica etc. Corectarea miopiei prin ochelari ameliorează vederea ochiului miop și restabilește raportul corect în activitatea mușchilor. Ochelarii trebuie purtați în mod permanent și cît mai de timpuriu. În miopiile complicate se aplică un tratament special și se evită sau chiar se suprimă eforturile fizice și oculare.

mioză, îngustare a pupilei sub acțiunea contracției mușchilor circulari ai irisului, determinată pe cale reflexă prin acțiunea fibrelor nervoase parasimpatice. În cadrul acomodării la lumină și la distanță a ochiului, mioza apare atunci cînd privim în lumină puternică sau către un obiect îndepărtat (vezi ochi).

mitomanie, tendință de a comfabula, de a minți, tulburare pe care o găsim la unii bolnavi psihici care, datorită unei imaginații anormale, construiesc întâmplări și fapte imaginare, deseori fantastice. Această tulburare se poate asemăna cu ceea ce observăm în mod normal la copii, care pot povesti întâmplări deosebite, aparte, ireale, pe care sînt convinși că le-au trăit sau le-au văzut. O oarecare tendință spre fantastic, spre o imaginație ireală, avem uneori fiecare din noi la vederea unui film, la citirea unui roman de aventuri, însă cînd cineva povestește din imaginație asemenea

întîmplări de realitatea cărora el însuși este convins, înseamnă că acesta suferă de mitomanie. Această tulburare o găsim la unii debili mintali, la isterici (o formă de nevroză—vezi nevroză), adică la cei care prezintă fie o oprire în dezvoltarea intelectuală—cu gîndire cu conținut infantil, fie în urma unor tulburări psihice care pot apărea după emoții sau supărări de intensitate mare. Deoarece este vorba de o construcție psihică ireală fără confruntarea cu realitatea (deci ruperea primului sistem de semnalizare = realitatea obiectivă, de cel de al doilea sistem de semnalizare = cuvîntul), *tratatamentul* presupune reeducarea bolnavilor. Trebuie să li se explice cu răbdare lipsa de realitate a faptelor pe care le expun. Este necesar și sfatul medicului.

mixedem, insuficiență tiroidiană avansată, cu infiltrația țesuturilor. Bolnavii au o înfățișare caracteristică: față rotunjită și puhavă, tegumentele îngroșate și infiltrate, mimica săracă, nas și buze îngroșate, părul rar și friabil, sprîncenele rărite, unghiile subțiri și sfîrîmicioase. Infiltrația edematoasă cuprinde adesea membrele, ceafa și abdomenul. Inteligența nu este alterată, bolnavii manifestă totuși apatie, cu reacțiile psihice lente. Metabolismul bazal este scăzut și de aceea bolnavii sînt friguroși. La copii, osificarea și dentiția întîrzie. Inima mixedematoșilor este dilatată, secrețiile digestive scăzute, cu lenevirea intestinului și constipație, sexualizarea întîrzie. *Tratatamentul* mixedemului constă în hormoni tiroidieni, regim bogat în vitamine, cultură fizică și profesiuni care se exercită în aer liber.

moartea subită (neșteptată) a sugarului, moartea unui copil aparent sănătos sau a cărui boală a părut a fi așa de ușoară, încît posibilitatea unei evoluții fatale nu a putut fi prevăzută. Vîrsta cea mai frecventă la care se poate produce este între 2 și 8 luni. Cităm cîteva din cauzele mai des întîlnite ale morții subite a sugarului: sufocație mecanică (pernă, plapumă), boli congenitale de inimă, septicemii fulgerătoare (de exemplu cu meningococ), edem pulmonar (de exemplu în cursul unei septicemii cu stafilococ), hipertrofie de timus. Moartea „timică” nu se datorește mării de volum a timusului, ci insuficienței concomitente a glandei suprarenale, de care se însoțește. În multe cazuri însă, chiar la o analiză minuțioasă, nu se poate găsi o cauză satisfăcătoare a morții subite. Grație progresului metodelor de investigație, devine posibilă elucidarea unora din cazurile aparent inexplicabile. În cazurile de infecție (și în special la copiii cu timus mărit), rapiditatea și intensitatea tratamentului pot fi decisive pentru preîntîmpinarea morții subite.

mofete, izvoare de gaz (bioxid de carbon) care apare liber, fără apă. Metodele se folosesc în tratamentul unor boli circulatorii în care presiunea apei ar putea fi greu suportată sau cînd nu se poate face băi cu apă (în ulcere

varicoase de exemplu). În țară există mofete naturale la Covasna, Tușnad etc.

monocit — vezi hemogramă.

mononucleoză infecțioasă, boală acută infecțioasă, puțin contagioasă, caracterizată prin febră, angină, mărirea ganglionilor limfatici (în special cervicali), mărirea splinei și limfomonocitoză. Boala este produsă foarte probabil de un virus care nu a fost încă izolat. Febra durează în medie 7—10 zile; angina este de obicei pseudomembranoasă; ganglionii limfatici sînt măriți de volum, de obicei cei cervicali, dar adesea sînt măriți și cei axilari și inghinali. Splina este mărită de volum și moale, adesea și ficatul este mărit. Uneori atingerea ficatului este mai importantă și bolnavii au și icter. Uneori apar și erupții pe piele. Starea generală a bolnavilor este în general bună, se plîng de slăbiciune, durere în gît. Simptomul principal după care se confirmă diagnosticul este găsit în leucogramă: bolnavii prezintă leucocitoză, adică au numărul globulelor albe crescut în sînge (15 000—20 000), iar în formula leucocitară crește foarte mult numărul elementelor mononucleare (60—70%, în loc de 25—30%). Evoluția bolii este benignă, bolnavii vindecîndu-se în una-două săptămîni. Cu totul excepțional se pot ivi complicații (encefalită, ruptură de splină), care agravează boala. Boala apare în special la tineri, adolescenți (s-a emis ipoteza că transmiterea bolii se face prin sărut cu transfer de salivă). *Tratatamentul* este simptomatic: piramidon, gargară, vitamine, repaus la pat. Formele de icter necesită un regim alimentar prelungit, ca în hepatita epidemică. Boala nu este de internare și nici de anunțare obligatorie.

morală medicală, reflectă normele etice dominante în fiecare orînduire socială. Codicele lui Hammurabi, adoptat la Babilon în secolul al XVIII-lea î.e.n., prevedea, de pildă, că medicului din a cărui vină murea un pacient din clasa stăpînilor de sclavi să i se taie degetele. Dacă victima era un om sărac, trebuia plătită o anumită despăgubire, iar în cazul sclavilor, această răscumpărare devenea foarte mică. La fel, onorariul cuvenit medicului era de 5 siclii de argint pentru îngrijirea unui om liber, de 3 siclii pentru îngrijirea unui „muschenum” (om fără nici o avere) și de 2 siclii pentru îngrijirea unui sclav. Desigur că și calitatea asistenței medicale corespundea tarifului aplicat fiecărei categorii sociale. Morala medicală din epoca democrației sclavagiste grecești și-a găsit formularea în celebrul jurămint hippocratic: „Jur pe Apollo medicul, pe Asclepios, pe Higia și Panaceea, pe toți zeii și toate zeițele, luîndu-i ca martori, că voi îndeplini, pe cît mă vor ajuta puterile și priceperea, jurămintul și legămîntul care urmează: Pe învățătorul meu într-ale medicinei îl voi socoti deopotrivă cu cei care m-au adus pe lume, voi împărți cu el averea mea și, la nevoie, îi voi îndestula

trebuințele; pe copiii săi îi voi privi ca pe niște frați și, dacă vor dori să devină medici, îi voi învăța fără plată și fără să le cer vreun legământ. Preceptele, lecțiile orale și tot restul învățăturii le voi împărtăși fiilor mei, fiilor învățătorului meu și ucenicilor uniți printr-un legământ și printr-un jurământ, potrivit legii medicale, dar nimănui altcuiva. Voi îndruma îngrijirea bolnavilor spre folosul lor, pe cât mă vor ajuta puterile și mintea, și mă voi feri să le fac orice rău și orice nedreptate. Nu voi încredința nimănui otrăvuri dacă-mi va cere, și nici nu voi îndemna la așa ceva; tot astfel, nu voi încredința nici unei femei leacuri care să o ajute să lepede. Îmi voi petrece viața și îmi voi îndeplini meșteșugul în nevinovăție și curăție. Nu voi practica operația scoaterii pietrelor din bășica udului, lăsînd-o în seama celor care se ocupă cu aceasta. În orice casă aș intra, voi intra spre folosul bolnavilor, păzindu-mă de orice faptă rea și stricătoare comisă cu bună știință, mai cu seamă de ademenirea femeilor și a tinerilor, liberi sau sclavi. Orice aș vedea și aș auzi în timp ce-mi fac meseria sau chiar în afară de aceasta, nu voi vorbi despre ceea ce nu-i nici o nevoie să fie destăinuit, socotind că, în asemenea împrejurări, păstrarea tainei este o datorie. Dacă voi respecta acest jurământ fără să-l calc, fie să mă bucur pe deplin de viața și de meseria mea, pururi cîstît de ceilalți; iar dacă îl voi nesocoti și voi fi un sperjur, merit să am o soartă dimpotrivă!“.

Acest jurământ a fost adoptat de numeroase facultăți de medicină din Europa medievală, devenind formula de angajament moral al tinerilor medici. Aici sînt precizate cîteva norme de etică și deontologie medicală care nu-și pot pierde valabilitatea: obligația de a face totul pentru însănătoșirea și salvarea oricărui bolnav, obligația de a avea o atitudine demnă și cînstită în relațiile cu bolnavul și familia acestuia, interdicția de a folosi mijloacele terapeutice pentru scopuri criminale, interdicția de a efectua operații, și, în general, tratamente a căror tehnică medicul respectiv nu o stăpînește, obligația păstrării secretului medical. Trebuie totuși menționat că jurământul hipocratic conține și unele principii perimate, ca de pildă îndatorirea de a nu împărtăși „tainele“ meșteșugului decît celor care, prin legături familiale sau prin angajamente speciale, fac parte din tagma medicilor. Concepțiile religioase creștine care și-au pus pecetea asupra ideologiei Europei feudale au influențat și etica medicală. Este de remarcat extinderea pe care în această perioadă a luat-o „filantropismul“, înființîndu-se spitale, aziluri, și ospicii pe lîngă instituțiile bisericești. Dar prejudecățile religioase au constituit o frînă pentru progresul științei medicale și chiar al practicii terapeutice. Astfel, întrucît medicii se recrutau, la un moment dat, aproape exclusiv dintre călugări, iar biserica „avea oroare de sînge“, chirurgia

a decăzut cu totul în Evul Mediu. Chiar pentru micile intervenții chirurgicale, medicii erau nevoiți să apeleze la serviciile bărbierilor, care ignorau atît anatomia, cît și patologia. Pînă în secolul al XVIII-lea s-a considerat că doctorii în medicină s-ar fi înjosit dacă ar fi pus mîna pe bisturiu. În orînduirea capitalistă, morala medicală este puternic influențată de individualismul și spiritul de concurență specifice burgheziei. Fără îndoială că și în țările capitaliste s-au întîlnit și se întîlnesc numeroși medici devotați fără preget cauzei apărării sănătății maselor muncitoare, dar însăși structura social-economică încurajează acolo dezvoltarea mercantilismului medical. Așa se explică faptul că majoritatea asociațiilor medicilor din acele țări iau poziție împotriva gratuității asistenței oferite de spitalele și dispensarele asigurărilor sociale, argumentînd că ar fi „imoral“ ca medicul liber profesionist să fie înlocuit prin „medicul funcționar“. De fapt, aceste asociații se interesează numai de profiturile membrilor lor, ignorînd cu totul problema accesibilității și a calificării deservirii medicale a masei exploatate. Etica medicală socialistă se bazează pe principiul colaborării și ajutorului reciproc care trebuie să caracterizeze relațiile dintre oamenii muncii. Suprema îndatorire a medicului este de a contribui la apărarea și consolidarea sănătății colectivității și a fiecărui individ în parte. În locul concurenței dintre medicii din țările capitaliste, unde îngrijirea medicală este în felul ei o marfă, între medicii din statele socialiste există o colaborare, desăvîrșită, spre folosul celor care au nevoie de asistența medicală. Dacă interesul societății o cere, însuși principiul secretului profesional trebuie să capete un corectiv: ar fi, de pildă, imoral ca, pentru „comoditatea“ rău înțeleasă a unor bolnavi sau a familiilor acestora, medicul să nu declare un caz de boală infecțioasă care ar putea deveni sursă de contaminare pentru multe persoane. Preocuparea pentru ridicarea permanentă a nivelului de pregătire profesională este o îndatorire morală a medicului, care totodată trebuie să se considere un activist pe tărîm obștesc.

morbiditate, indicator important al stării de sănătate, exprimînd numărul de îmbolnăviri noi apărute în cadrul unui anumit grup de populație (întreprindere, școală etc.), pe un anumit teritoriu administrativ (localitate, raion regiune) sau pe întreaga țară, raportat la numărul locuitorilor. Studiul morbidității este complex. Astfel se cercetează, între altele, morbiditatea generală (toate îmbolnăvirile noi apărute la 1000 de locuitori), morbiditatea pe boli sau grupe de boli, morbiditatea cu incapacitate temporară de muncă etc. Analiza morbidității, făcută pe baze științifice, în corelare cu toți factorii care influențează morbiditatea, se face sistematic în țara noastră, fundamentînd măsurile de ordin practic care

se iau pentru reducerea continuă a numărului de îmbolnăviri și întărirea sănătății populației.

morfina, principiu activ din grupul de medicamente denumit alcaloizi, extras din latexul capsulelor tinere de mac alb de grădină. Cunoscută pentru efectele sale hipnotice încă din vremea antichității la egipteni și apoi de greci, arabi, indieni și chinezi, este folosită în epoca colonială ca și alcoolul, pentru abateră populației băstinașe de la realitățile exploatării, iar astăzi ca marfă de contrabandă în țările capitaliste. Din cei aproape 25 de alcaloizi izolați din mac, mai cunoscuți sînt: morfina, codeina, teobromina și papaverina. Morfina se întrebuintează sub formă de clorhidrat în special pentru calmarea durerilor puternice, dar numai după stabilirea de către medic a cauzei durerilor. Astfel, morfina calmînd durerile, dar nevindecînd boala, face ca aceasta să progreseze și să ducă la situații grave, care nu mai pot fi salvate. De exemplu, administrînd morfina în caz de dureri abdominale acute fără a le stabili cauza, ea calmează durerile, dar dacă bolnavul are ocluzie abdominală, boala progresează, făcînd ca medicul să intervină tîrziu cu operația, atunci cînd viața bolnavului nu mai poate fi salvată. Rămîne indicată administrarea ei în durerile produse de fracturi, traumatisme grave, colici renale sau hepatice, infarct miocardic, astm cardiac, edem pulmonar acut sau în anumite boli psihice. Acționînd asupra sistemului nervos central, pe lîngă calmarea durerilor (efect analgezic), morfina poate da la unele persoane somn, la altele greață, dureri de cap și vărsături, iar la altele (în funcție de tipul de sistem nervos), o stare de beție plăcută, care îi determină să mai ceară să li se administreze morfina numai pentru plăcerea de a visa. Acest lucru creează însă obișnuință, iar bolnavul, luînd doze din ce în ce mai mari și mai dese, dozele mici nemaiavînd efect, devine „morfinoman”. Morfinomania este însă o plagă a societății capitaliste, deoarece acolo fuga de realitățile dureroase ale vieții este căutată în uitare prin medicamente sau cei ce duc o viață inactivă, de huzur, caută să-și procure senzații „noi”. În realitate însă, aceștia sînt victimele negustorilor care, procurînd morfina prin contrabandă, nu urmăresc de cît profituri fabuloase de pe urma acestor „bolnavi”. Pentru a-și procura morfina, bolnavii încearcă orice mijloc: minciună, furt. Aceștia și-o administrează singuri, uneori patima ajungînd atît de mare, încît cîteodată nu-și mai scot îmbrăcămintea și-și injectează morfina prin ea. Nevoia de morfina crește mereu. Bolnavul slăbește mult și cu timpul apar tulburări psihice importante. Este o boală gravă și numai tratarea bolnavului în spital poate duce la vindecare. Legile internaționale pedepsesc aspru contrabanda și comerțul clandestin cu morfina.

mortalitate generală, indice care se calculează prin raportarea numărului de decese la numărul populației dintr-o localitate, raion, regiune sau din întreaga țară. În țara noastră, mortalitatea generală, care în trecut s-a menținut timp de decenii la nivelul de 10—20 de decese la 1 000 de locuitori, a scăzut la jumătate în anii puterii populare, fiind de 8,7 la 1 000 de locuitori în anul 1961. O importantă scădere a cunoscut în special mortalitatea la grupele tinere de vîrstă. Astfel, decesele sub vîrsta de 15 ani au coborît în 1961 la mai puțin de o pătrime față de 1948.

mortalitate infantilă, indice al deceselor la copiii sub un an raportat la suta de născuți vii pe aceeași perioadă de timp. În țara noastră mortalitatea infantilă, care în trecut s-a menținut timp de decenii la 19—20%, a scăzut în anii puterii populare la aproape o treime (6,9% în 1961).

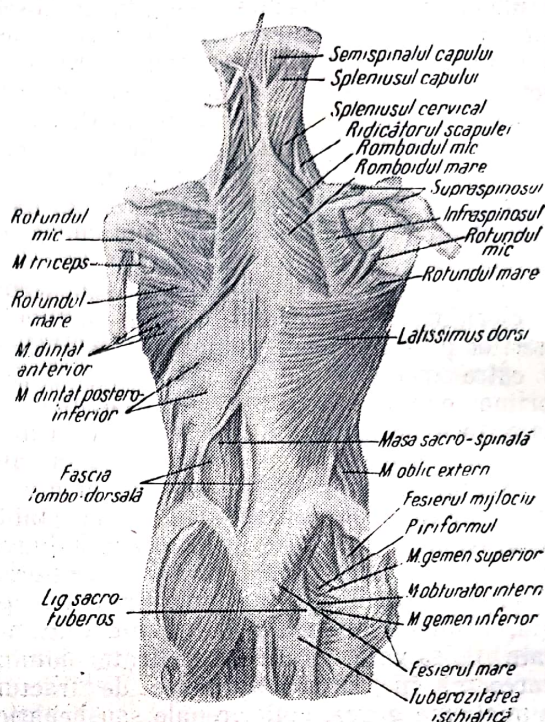
morva, boală infecțioasă, extrem de contagioasă, foarte gravă, dar excepțională la om, care apare mai des la cai, catîri, măgari (zoonoză). Agentul patogen: un bacil numit *Malleomyces mallei*. Rezervorul de infecție: animalele bolnave (cai, catîri, măgari, cămile, excepțional oi, capre, cîini, pisici) și omul bolnav. La cal, morva produce bronhopneumonii sau leziuni cutanate (farcin); duce de obicei la moarte; în forma cronică poate dura cîteva ani. La om este o boală profesională: sînt expuși veterinarii, îngrijitorii de cai, grăjdarii. Este extrem de contagioasă pentru animale și mult mai puțin pentru om. La om, boala poate evolua acut sau cronic. Poarta de intrare este pielea mîinilor (cu mici leziuni, zgîrieturi), care intră în contact direct cu materialul infecțios de la animale (puroi din leziunile cutanate, secreții pulmonare). Se formează o inflamație locală, care se transformă apoi într-o ulceratie. Forma acută, netratată, duce la moarte în 10—20 de zile. În acest timp, bolnavii au febră, frisoane, pe piele apar noduli inflamatori, care se ulcerează, abcese în mușchi, focare de bronhopneumonie. Morva cutanată la om dă forme cronice, se formează abcese care se deschid prin fistule cutanate, bolnavul slăbește treptat și moare în 1—2 ani prin bronhopneumonie. Diagnosticul se precizează prin izolarea și identificarea în laborator a bacilului morvos. **Tratament**: sulfatiazolul și alte sulfamide cu acțiune bună pot vindeca boala. Boala face parte din grupa A. Se declară și se internează obligatoriu în spitalul de boli contagioase. **Profilaxie**: depistarea bolii la animale și sacrificarea lor.

mușcătură de insecte veninoase și șerpi; înțepăturile de albine și viespi prezintă un interes practic în regiunile noastre. Aceste insecte își inoculează veninul printr-un ac care poate rămîne sau nu în plagă. Înțepătura provoacă durere ascuțită, dar de scurtă durată, în schimb umflătura și roșeața locului persistă. Se poate întîmpla uneori ca să survină

o stare gravă de șoc în urma unei înțepături de albină sau viespe, datorită fie unui accident anafilactic (vezi anafilaxie), fie pătrunderii veninului direct într-un vas. Pentru a calma durerea provocată de înțepătură se aplică local o soluție anestezică (amestec Bonain) sau amoniac dizolvat în untdelemn. Dintre șerpi, viperele sînt singurele lor reprezentante din părțile noastre care pot da naștere unor intoxicații severe cu venin. În caz de mușcătură de viperă se aplică pe perioade scurte de un sfert de oră, în diferite regiuni deasupra mușcăturii, o legătură strînsă spre a împiedica răspîndirea veninului în organism. În același timp se incizează rana și se aspiră cu gura sau prin intermediul unei ventuze. La locul mușcăturii se mai poate injecta o soluție (1%) de permanganat de potasiu. Institutul „Dr. I. Cantacuzino” prepară un ser anti-veninos, care se folosește în asemenea situații.

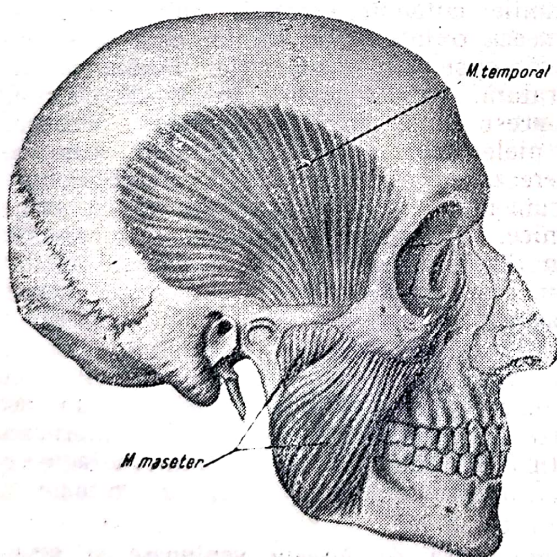
mușchi, țesut a cărui caracteristică principală este contractibilitatea. Avînd posibilitatea să se scurteze, mușchii constituie partea activă a aparatului locomotor. Mușchii scheletului sînt mușchii striati, supuși voinței noastre. Toate mișcările simple sau complexe, ale corpului omenesc, care depind de voința noastră, se produc datorită contractibilității fibrei musculare striate. În corpul omenesc există peste 400 de mușchi striati, ceea ce reprezintă aproape 2/5 din greutatea corpului. Fiecare mușchi prezintă o parte cărnăasă, numită corp sau pîntece și 2 capete sau extremități, prin care el se fixează de schelet. Acestea sînt formate din țesut conjunctiv fibros și se numesc tendoane. Tendonul nu este contractil. Culoarea lui este albă sidiefie,

cu cel fix (originea). Tendoanele pot fi uneori foarte lungi, depășind lungimea porțiunii cărnăse (mușchi flexori și extensori ai degetelor) și își pot schimba chiar direcția,



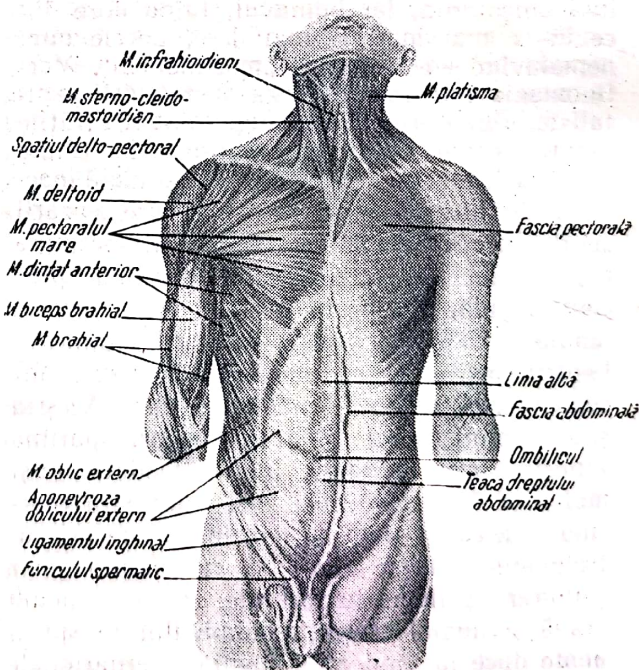
Mușchii spatelui și ai cefii.

nefiind, ca în mod obișnuit, în continuarea corpului muscular. La locul unde aceste tendoane se freacă de piesele scheletice învecinate, ele sînt prevăzute cu un fel de manșoane fibroase, care conțin un lichid care ușurează alunecarea; aceste manșoane se numesc teci

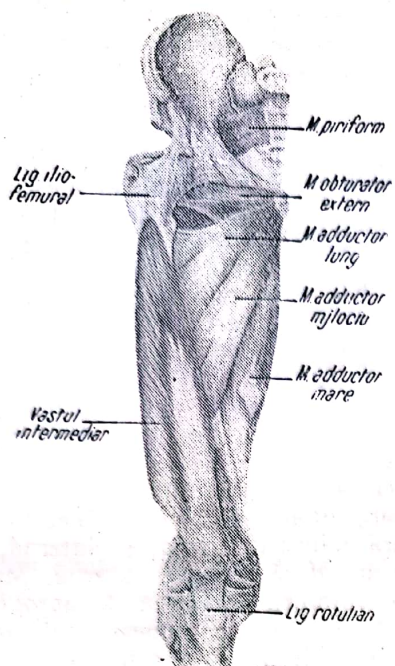


Mușchii masticatori.

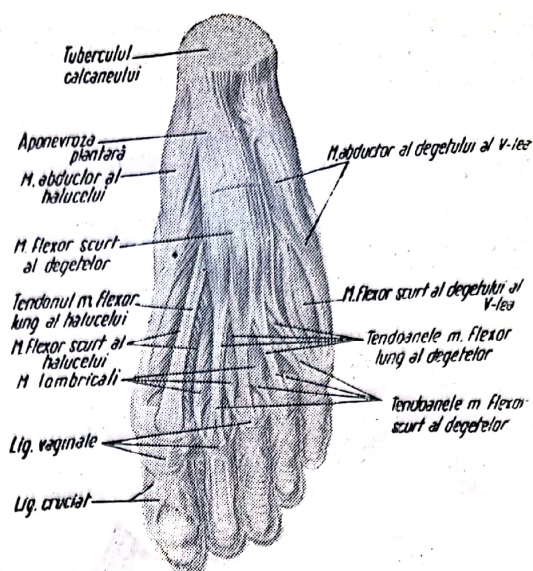
spre deosebire de culoarea roșie-brună a mușchiului. Extremitatea mai puțin mobilă a mușchiului sau chiar fixă este numită origine, pe cînd cea mobilă, inserție. Frecvent mușchiul își poate inversa punctul mobil (inserția)



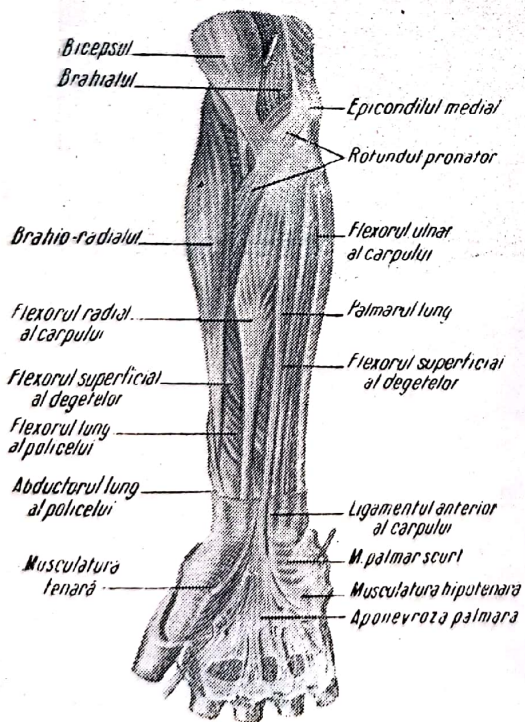
Mușchii anteriori ai gîtului, toracelui și abdomenului.



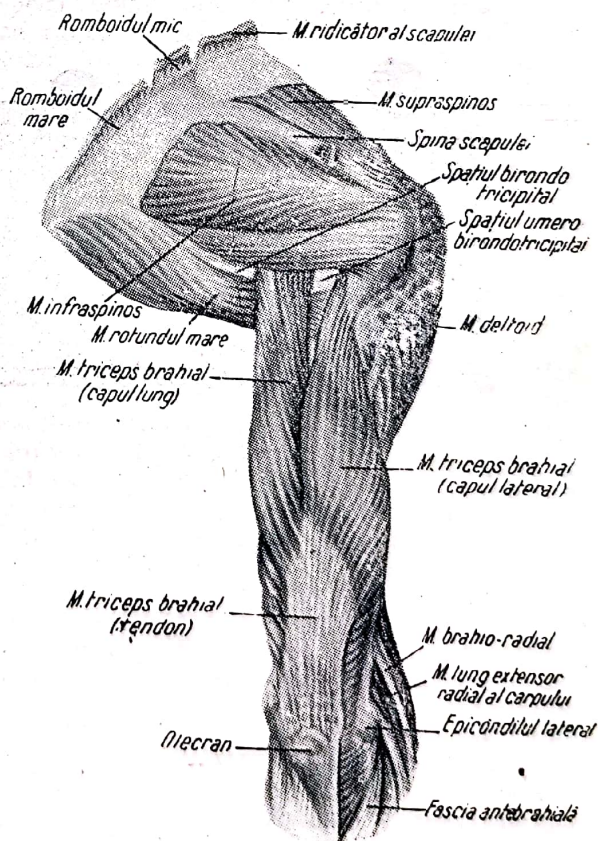
Mușchii coapsei.



Mușchii piciorului.

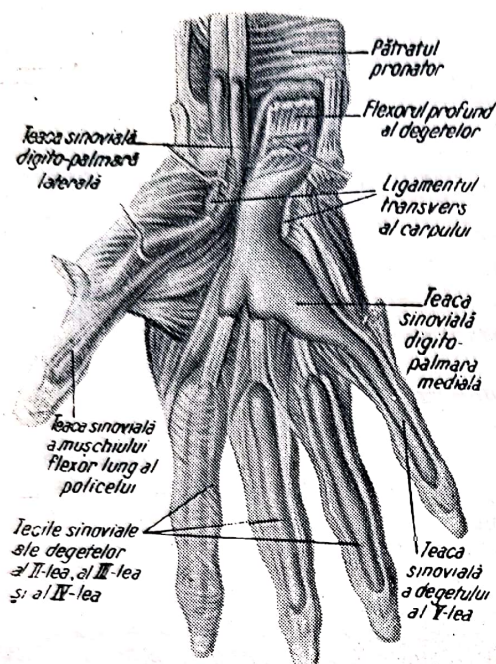


Mușchii antebră ului



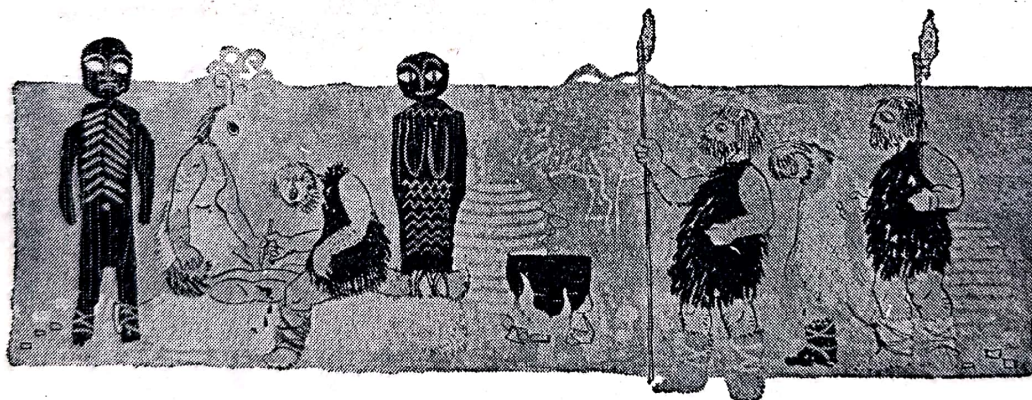
Mușchii umărului și al brațului.

sinoviale. Asemenea teci se găsesc la nivelul mîinii și piciorului. Mușchiul care prezintă în mijlocul corpului său un tendon inter-



Mușchii mîinii.

mediar se numește mușchi digastric. În organism se găsesc mușchi care au 2, 3 sau chiar 4 capete de inserție sau origine; ei se numesc, în consecință, mușchi: biceps, triiceps sau cvadriiceps. Mușchii, ca așezare, pot fi superficiali sau profunzi. Prin contracție mușchiul se scurtează, el apropie segmentul scheletic de inserție de cel de origine. În mod obligatoriu fiecare mușchi sare peste una sau mai multe articulații: mușchi mono-articulari, bi-, tri-, sau poliarticulari. Mișcările care au loc în articulație sub acțiunea mușchilor sînt: mișcarea de flexie, cînd cele două oase se apropie unul de altul, mușchiul care execută mișcarea numindu-se flexor; mișcarea de extensie, cînd cele două oase se îndepărtează unul de altul; mușchiul se numește extensor. Mișcarea unui os în jurul celui-lalt, mișcare numită de rotație. Aceasta poate fi dinafară-înăuntru, rotație internă, sau dinăuntru în afară, rotație externă. Mușchii se numesc rotatori. Mișcarea de apropiere a extremității de corp se numește mișcare de adducție. Mușchii care o efectuează se numesc adductori. Mișcarea de îndepărtare a extremității de corp se numește abducție. Mușchii care o efectuează se numesc abductori. Combinarea tuturor acestor mișcări este numită circumducție.





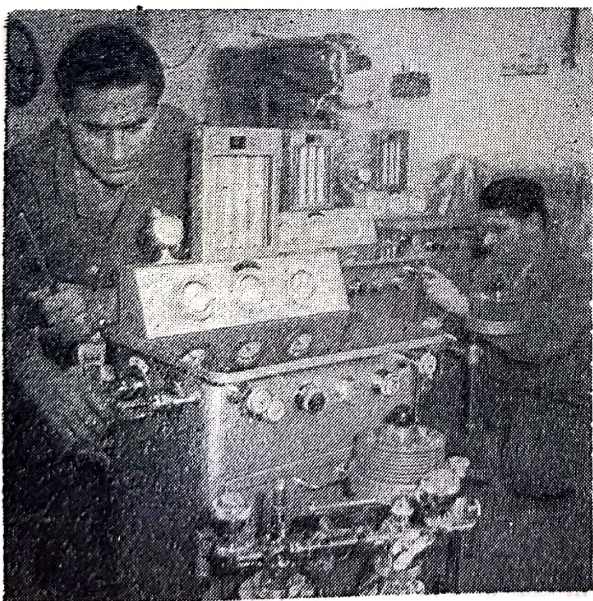
nanism, anomalie caracterizată prin reducerea taliei, comparativ cu indivizii de aceeași vîrstă, sex și specie. Spre deosebire de infantilism, caracterele sexuale secundare și organele genitale sînt normal dezvoltate. *Nanismul cardiac* coincide cu o cardiopatie congenitală sau dobîndită (stenoză mitrală). În *nanismul renal* se găsesc semnele unei nefrite cronice din copilărie. *Nanismul intestinal* (boala celiacă) este o afecțiune rară. Și tulburările glandulare, în special ale hipofizei, pot provoca un *nanism hipofizar* (*nanismul hipo-hipofizar Parhon*), dar cu organele sexuale oprite în dezvoltare. Nanismul trebuie deosebit de acondroplazie (vezi acondroplazie).

Nanu-Muscel Ion (1862—1938), medic român, profesor la Facultatea de medicină din București. A publicat lucrări despre bolile pulmonare și cardiace, ictere, holeră și alte boli infecțioase, tratamentul unor afecțiuni. A fost un talentat clinician și profesor.

narcoză, anestezie generală, caracterizată prin suprimarea conștientului, a senzațiilor

dureroase și a reflexelor, cu păstrarea integrală a funcțiilor vitale: circulația și respirația. Substanțele folosite sînt următoarele: protoxidul de azot, eterul etilic, ciclopropanul, fluotanul, care se administrează pe cale respiratorie, evipan, narconumal, pentotal, baytynal, care se administrează pe cale intravenoasă. Se utilizează mai frecvent anestezicile care se administrează pe cale respiratorie. Administrarea lor se face cu ajutorul unor aparate în circuit închis (baronarcoză) în care anestezicul este administrat în amestec cu oxigenul (vezi anestezie).

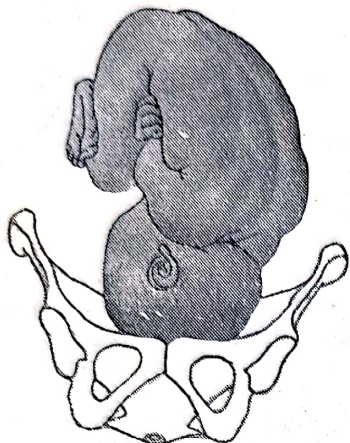
naștere, actul grație căruia fătul ajuns la epocă viabilității este expulzat sau extras pe căile naturale. După felul cum se desfășoară, o naștere poate fi normală (entocică) sau anormală (patologică sau distocică). Nașterea poate fi la termen, cînd are loc la sfîrșitul lunii a IX-a, sau prematură, cînd are loc între lunile a VII-a și a IX-a. După modul de terminare, nașterea poate fi spontană, cînd se termină de la sine, spontan, prin forțele organismului, sau artificială, cînd se termină printr-o intervenție (forceps, versiune). Orice naștere are doi timpi: primul timp, nașterea propriu-zisă sau travaliul, care se termină cu expulzia fătului, și al doilea, expulzia anexelor (placentă și membrane). Factorii care determină declanșarea nașterii sînt multipli, de natură hormonală și nervoasă. Cel mai important pare a fi pătrunderea în circulație a hormonului retrohipofizar, a cărui frînare de către hormonii placentari nu mai este posibilă, spre sfîrșitul sarcinii, din cauza îmbătrînirii placentei. Travaliul sau nașterea are două perioade principale: 1) de dilatație a colului uterin; 2) de expulzie a fătului. Înainte de a se declanșa, nașterea are o serie de semne premergătoare, ca de exemplu coborîrea fundului uterului, fapt care dă femeii o senzație de ușurare a respirației; micțiunile (urînările) devin mai frecvente, iar contracțiile uterine, nedureroase în timpul sarcinii, sînt mai puternice, unele din ele devenind dureroase. Cu 12—24 de ore înainte de naștere,



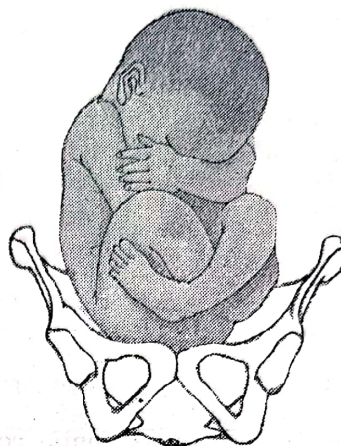
Aparate de baronarcoză narcoză în circuit închis)
fabricate în R.P.R.

gravida elimină prin vagin o secreție sero-sanguinolentă, care este dopul gelatinos al colului uterin. Începutul nașterii se manifestă prin contracții uterine care sînt dureroase, intermitente și energice. Sediul durerii este în regiunea lombară și suprasimfizară. Contracțiile uterine sînt la început la 15—20

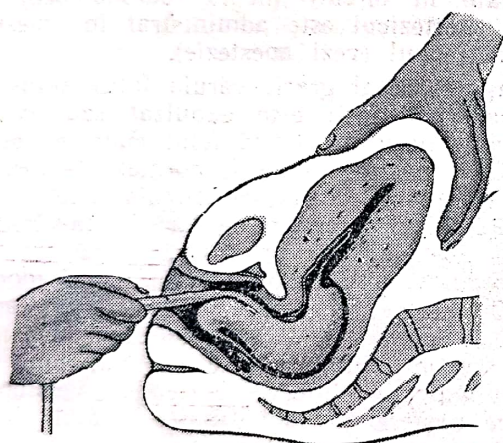
cînd devin prea intense sau stimularea lor cînd sînt prea slabe, ascultarea repetată a zgomotelor cordului fetal și examinarea prin tacte vaginale și rectale a evoluției dilatației și a progresiunii fătului prin filiera pelvigenitală. În ultima perioadă, perioada de expulzie, care durează între 30 și 60 de minute,



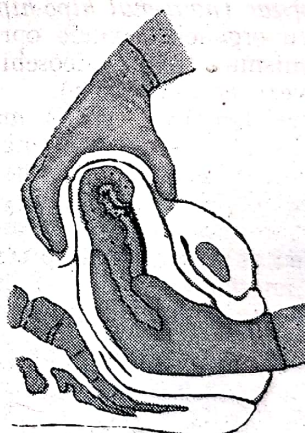
Prezența craniană a fătului.



Prezența pelviană a fătului.



Expulzia placentei.



Extracția manuală a placentei.

de minute și durează 20 de secunde, apoi devin din ce în ce mai frecvente, ajungînd spre sfîrșitul nașterii la 2—3 minute și durînd 40—50 de secunde. Ca urmare a contracțiilor, colul uterin se dilată: perioada de dilatație durează la primipare (femeia la prima naștere) 12—14 ore, la multipare mai puțin. Concomitent cu dilatarea orificiului uterin se produce ruperea pungii apelor, iar fătul este împins în jos și trecut prin strîmtoarea superioară în bazinul mic. Acest timp al nașterii se numește *angajare*. Trecerea fătului prin bazinul mic se numește *coborîre*, iar ieșirea prin orificiul vulvovaginal se numește *degajare*. Aceștia sînt cei trei timpi principali ai nașterii. Asistența la naștere constă în supravegherea desfășurării contracțiilor uterine, calmarea acestora

gravida este așezată pe masa de naștere, regiunea ano-vulvară este dezinfectată cu tinctură de iod, picioarele și abdomenul acoperite cu cîmpuri sterile, iar moașa sau medicul, spălați steril, asistă nașterea. Asistența în momentul expulziei constă în dirijarea degajării craniului fetal și a umerilor, astfel ca să nu se producă rupturi de vagin și perineu. Dacă este nevoie se face secționarea perineului pe linie mediană (periotomie) sau lateral (epiziotomie). După scoaterea fătului se secționează cordonul între două pense și apoi se leagă. Se scot cu o sondă de cauciuc mucozitățile din căile respiratorii ale fătului iar în caz de nevoie i se administrează oxigen și injecții stimulatoare ale centrilor respiratori. Se picură apoi 3—4 picături de protargol în

ochii copilului și în fanta vulvară a fetițelor, pentru profilaxia infecțiilor gonococice. Copilul este pansat la ombilic, cântărit, înfășat și dus la secția de nou-născuți a maternității. Între timp se supraveghează parturienta, care este acum în ultima perioadă a nașterii. După 20—30 de minute de la expulzia fătului, placenta se dezlipște de pe suprafața uterului, dezlipire însoțită de o eliminare de sânge prin vagin, și apoi este expulzată. Uneori, placenta se poate elimina spontan, alteori ea trebuie să fie ajutată printr-o mică presiune executată cu mâna asupra uterului. Dacă în această perioadă parturienta pierde sânge în cantitate mare sau dacă expulzia placentei întârzie peste 90 de minute, se face extracția manuală a placentei. Dacă după expulzia placentei se constată lipsuri de cotiledoane sau membrane ori femeia pierde sânge, se face controlul manual al cavității uterine. Se suturează apoi eventualele leziuni ale vaginului și perineului și apoi femeia este supravegheată timp de 2 ore în sala de naștere, după care este dusă în salonul de lăuze. În anii de democrație populară, prin mărirea numărului de paturi din maternități și înființarea de case de nașteri în comunele rurale, s-a creat posibilitatea tuturor femeilor din țara noastră să nască, să fie asistate la naștere gratuit și în cele mai bune condiții. De aceea, de la apariția primelor contracții dureroase sau a ruperii pungii apelor fără contracții, orice gravidă trebuie să se prezinte imediat la maternitate sau casa de naștere pentru a fi examinată și supravegheată din timp, asigurându-se în felul acesta o desfășurare optimă a nașterii. *Naștere prematură*, declanșarea nașterii înainte de 40 de săptămâni de sarcină. Cauzele declanșării nașterii premature sînt multiple: disgravidiile, bolile infecțioase acute, tulburările neuroendocrine, traumatismele fizice și mai ales cele psihice (emoții puternice, surmenaj). Orice gravidă la care apar contracții uterine înainte de termen trebuie internată în maternitate, unde prin repaus la pat și tratament medical se va căuta să se împiedice sau să se întîrzie nașterea prematură, deoarece cu cît fătul se apropie mai mult de termen, cu atît cresc posibilitățile lui de adaptare la mediul extern. În funcție de vîrsta sarcinii, fătul are o lungime de 35—48 cm, greutatea variînd între 1 000 și 2 500 g. Copilul imatur avînd o fragilitate vasculară, poate face ușor hemoragii cerebrale în timpul nașterii, deoarece dirijarea nașterii premature trebuie făcută cu deosebită grijă. După naștere, copilul imatur, din cauza insuficienței dezvoltări a sistemului nervos central, se adaptează greu la condițiile mediului extern, de aceea necesită îngrijiri speciale (căldură, umiditate, oxigenare, hrană). În condițiile actualei noastre organizări sanitare, maternitățile au secții de imaturi utilitate cu aparatură modernă și personal calificat, unde copiii născuți pre-

matur sînt îngrijiți și crescuți pînă cînd ajung la o dezvoltare și greutate normale.

nămoluri, se mai numesc încă și peloide. Sînt substanțe naturale, de origine variată, conținînd apă pînă la saturație. Ele sînt formate din particule fin divizate, insolubile în apă, deci în suspensie, dînd masei consistența unui terci. În R.P.R. se folosesc mai ales nămolurile de turbă, sapropelice și minerale. *Turbele* sînt amestecuri bogate în carbon, formate din părți de plante mai mult sau mai puțin descompuse, încît pot fi utilizate și pentru ars. Ele sînt recoltate din turbării, uscate, măcinate și apoi utilizate în scopuri balneare. Există numeroase localități care posedă asemenea turbe. Cîtăm dintre ele Vatra-Dornei, Borsec, Geoagiu, Băile 1 Mai etc. *Nămolurile sapropelice* sau *organice* sînt de origine vegetală și animală; putrefacția acestora decurge fără aer, ceea ce duce la formarea hidrogenului sulfurat. Aceste nămoluri se află în lacurile Techirghiol, Sovata, Amara, Ocnele Mari, Lacul Sărat etc. *Nămolurile minerale* sînt peloide ai căror componenți organici au regresat. Toate nămolurile au — în grad diferit desigur — o mare capacitate de fixare a apei (hidropexie) și a căldurii (termopexie). Datorită acestor calități ele produc la nivelul pielii o puternică vasodilatație și o încălzire tisulară profundă. Nămolurile acționează asupra organismului atît prin factorul termic, prin cel mecanic — excitația pielii



Impachetări cu nămol.

prin particulele solide în suspensie, cît și prin cel chimic — resorbția unor substanțe conținute în nămol.

nefroză, boală renală caracterizată prin edeme și prezența masivă de albumină în urină (5—10 la mie și mai mult). În sânge se constată scăderea proteinelor (hipoproteinemie) și creșterea colesterolului (4—10 la mie). Sindromul de nefroză se poate instala în cursul

unei glomerulonefrite cronice, unei amiloidoze, diabet sau poate însoți o suferință renală în cursul sarcinii. La copil se poate întâlni o formă particulară de nefroză, zisă lipoidică. *Tratamentul* nefrozei cuprinde un regim bogat în proteine (carne, brânză de vacă), derivați cortizonici, antibiotice.

neg, termen impropriu, prin care se înțelege în general mici tumori benigne ale pielii, care în realitate sînt veruci vulgare (vezi veruci) sau alunițe și alte formațiuni asemănătoare, care intră în cadrul nevilor (vezi nevi).

negativism, tulburare psihică caracterizată prin opunerea (sau rezistența) bolnavului de a executa o acțiune care i se cere. Uneori bolnavul face chiar contrariul lucrului care i s-a cerut, de exemplu dacă i se spune să țină ochii deschiși, îi închide, sau îi strînge mai tare; dacă i se cere să desfacă pumnul, îl strînge și mai puternic; dacă este împins ușor să se așeze pe scaun, se fixează și mai ferm în picioare. Explicația este aceeași ca și pentru mutism, tulburare psihică cu care se înrudește. Negativismul este frecvent mai ales în schizofrenie (vezi schizofrenie).

neocilin — vezi antibiotic.

neomicin — vezi antibiotic.

neurastenie, nevroză astenică, astenie nervoasă, tulburare ce se manifestă printr-o oboseală accentuată a sistemului nervos central. Orice efort fizic sau intelectual epuizează bolnavul, acesta devine mai iritabil (se supără foarte repede), mai emotiv (plînge cu ușurință), are dureri surde și continue de cap, iar somnul nu-l odihnește. Boala se datorește unei supraîncordări a activității psihice a acestuia (de multe ori cauzate de diferite traume psihice = supărări). Este o boală care tratată la timp duce la vindecare (odihnă, sedative, creșterea încrederii bolnavului în forțele sale) (vezi nevroză).

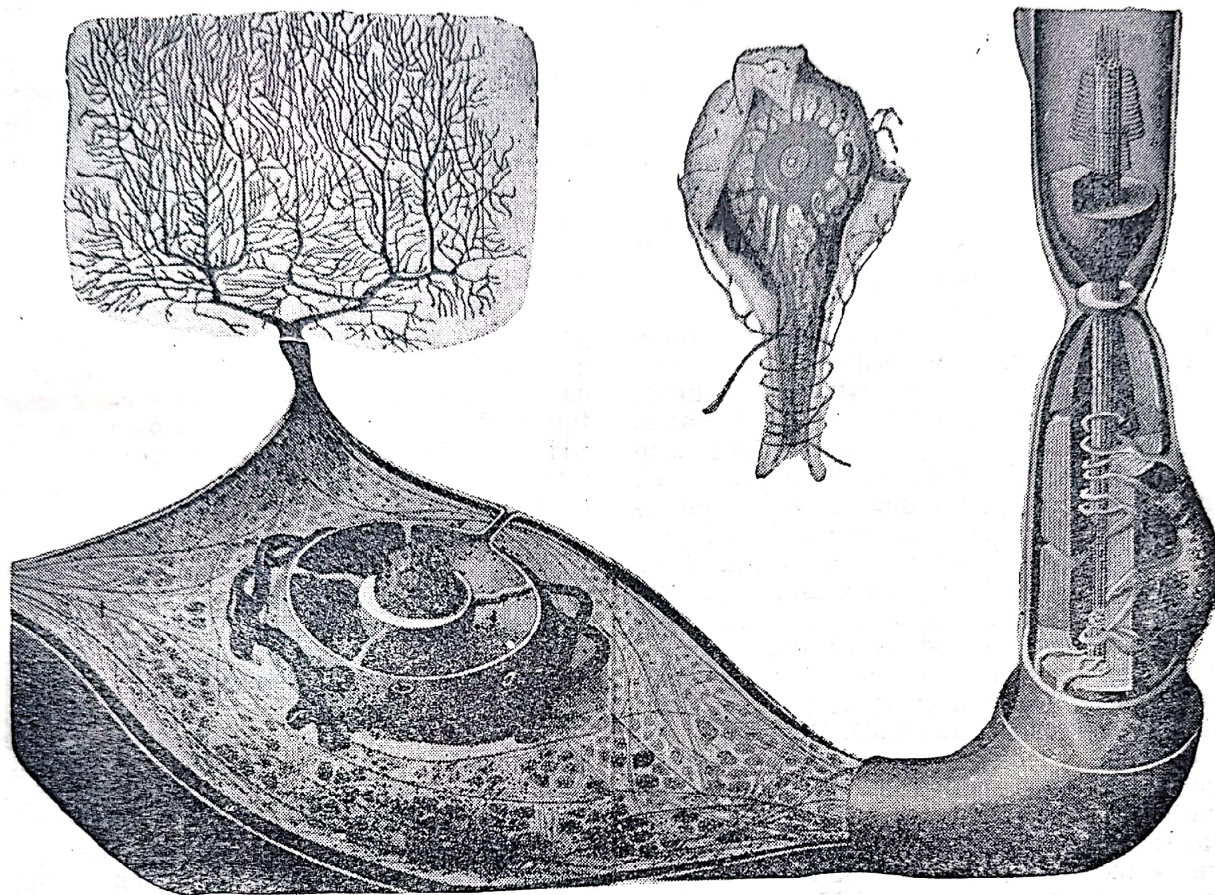
neuroinfecții, boli datorite contaminării (infecțării) creierului, nervilor sau învelișurilor lor (meningele) de către diferiți agenți infecțioși (bacterii, protozoare, virusuri). Acestea sînt următoarele: neuroinfecții prin agenți patogeni microbieni și protozoare, cum sînt meningitele, meningoencefalitele și alte complicații nervoase, prin infecții bacteriene, cu meningococ, streptococ, stafilococ, pneumococ, bacili tuberculoși, bacili cărbunoși (ai daltăcului), bacili febrei tifoide, ai tusei convulsive, ai tetanosului, ai difteriei, ai paludismului, ai febrei recurente, ai sifilisului, neuroinfecții primitive, care ating în primul rînd sistemul nervos, și secundare, care ating întîi alte organe și uneori și sistemul nervos și care sînt virotice sau probabil virotice ca encefalita epidemică, cu febră mare și tulburări nervoase foarte variate, care pare că se vindecă, dar după cîțiva ani apare stadiul cronic cu evoluție progresivă ce duce pînă la imposibilitatea bolnavului de a se deplasa („parkin-

sonism postencefalitic”), turbarea sau rabia, dată de un virus introdus în sîngele omului prin mușcătura animalului bolnav de turbare (cîine, lup, vulpe, pisică, șobolan). Dacă cel mușcat nu se vaccinează imediat cu vaccin antirabic, la cîteva zile de la mușcătura apar semnele de boală, ca paralizii, agitație mare a corpului și gîndirii bolnavului, groază de apă (hidrofobie), groază de curent de aer (aerofobie), apoi spasme laringiene cu senzație de sufocare care duc totdeauna la moarte. Pentru aceasta nu trebuie lăsați în libertate cîinii vagabonzi care pot fi turbați și pot mușca și îmbolnăvi alți cîini sau chiar oameni, iar cîinii de casă trebuie controlați și vaccinați de medicul veterinar ori de cîte ori observăm ceva suspect la ei; poliomiелita anterioară acută (paralizia infantilă), boală gravă, cu paralizii care de multe ori rămîn pe toată viața. Boala se ia, fie prin muștele care transportă pe picioarele lor virusul, luat mai ales din fecalele bolnavului, fie prin picăturile de salivă pe care le împrăstie bolnavul în jurul său. De aceea, pentru prevenirea acestei boli grave, de multe ori chiar mortală, pe lîngă respectarea regulilor de igienă, să vaccinăm din timp copiii împotriva acestei boli, scleroza laterală amiotrofică (vezi scleroză laterală amiotrofică); scleroza în plăci; panencefalitele, boli transmise în special de căpușele animalelor de pădure (uneori de țînțari); herpes zoster (sau zona zoster), boală virotică care prinde de obicei un nerv senzitiv periferic, de cele mai multe ori intercostal (nervul care inervează pielea dintre două coaste), și dă naștere pe piele la niște bășicuțe cu lichid, foarte dureroase; coreea acută, boală care afectează în special copilul și adolescentul, manifestată prin mișcări involuntare și dezordonate. Deoarece se însoțește des și de leziuni ale inimii, boala este considerată ca o formă encefalică a reumatismului poliarticular acut (vezi coree). În afara acestor boli mai sînt și altele, mai puțin întîlnite și care nu pot fi precizate de cît de medic.

neuron, sau celulă nervoasă. Spre deosebire de alte celule, neuronul are o structură fină și o funcție specializată în sensul excitabilității și conducerii excitației, fapt care îi conferă o fragilitate mai mare față de modificările ambianței, în special față de lipsa de oxigen din sînge. Un neuron este alcătuit dintr-un corp celular, un nucleu bogat în pigmenți (cromatină) și niște prelungiri, unele prin care este recepționată excitația și alta unică, prin care excitația este transmisă mai departe la alt neuron sau la un organ efector (vezi fiziologia sistemului nervos). Terminațiile receptoare se numesc *dendrite*, deoarece au forma ramurilor de copac. Prelungirea prin care impulsul nervos pleacă de la celulă se numește *cilindrax* sau *axon*. La cercetările

fine s-a dovedit că fiecare din aceste elemente (corp celular, dendrite și axon) au o structură complexă, care asigură recepția, elaborarea și transmiterea impulsului nervos cu o viteză foarte mare. În cadrul sistemului nervos,

unor distrugerii tisulare, prin înmulțirea celulelor rămase țesutul nervos nu se regenerează, iar diferența de volum a creierului, măduvei spinării, între copii și adulți, se realizează prin creșterea de volum a unui aceluiași



Neuron unipolar (*sus*). Neuron bipolar (*jos*).
Stînga: corpul celulei cu dendrite; dreapta: prelungire cilindrică.

diferitele părți ale sale sînt formate din neuroni, a căror formă poate varia, însă a căror funcție comună este aceea de a recepționa și transmite excitații. În cadrul substanței nervoase, printre neuroni se găsesc și celule de susținere a acestora, numite nevroglii. În cadrul organelor sistemului nervos există mai multe miliarde de neuroni. Corpii celulari sînt situați de obicei în substanța cenușie a sistemului nervos, care uneori are forma unui strat compact (de exemplu: scoarța cerebeloasă), iar altele au aspectul unor insule de substanță cenușie, cunoscute și sub numele de *nuclei*, formațiuni sau centri nervoși. Axonii celulelor sînt în mare parte înveliți într-o substanță albicioasă (*mielină*), care conferă culoarea albă substanței nervoase și nervilor. Nervii sînt formați din fascicule de axoni care merg fie în sens ascendent, centripet, către măduva spinării și creier, fie în sens descendent, centrifug, de la centri nervoși către organele efectoare (vezi sistem nervos—arc reflex). Omul se naște cu un număr de neuroni care nu se modifică în timpul vieții. Spre deosebire de alte țesuturi care se pot regenera în cazul

număr de neuroni existenți la naștere. Distrugerile de neuroni care apar în unele afecțiuni ale sistemului nervos produc tulburări funcționale (paralizii) ireversibile, însă care uneori pot fi compensate prin acțiunea neuronilor rămași. Activitatea neuronului poate fi înregistrată sub forma unui curent electric de foarte slabă intensitate, înregistrarea grafică purtînd numele de *neurogramă*. Activitatea combinată a întregului sistem de neuroni din cadrul sistemului nervos (care se aseamănătoare-cum cu o vastă rețea telefonică) este responsabilă de fenomenele de *excitație*, *inhibiție*, care stau la baza activității sistemului nervos (vezi și sistem nervos: fiziologie și activitate nervoasă superioară).

neutrofil — vezi hemogramă.

nevi, formațiuni proeminente la suprafața pielii, cu aspecte foarte variate, provenind din tulburări în dezvoltarea elementelor celulare ale pielii. Nevii pot fi congenitali sau pot apărea la diferite intervale după naștere. În cazul nevilor pigmentari se observă acumulări de pigment, care se prezintă ca niște pete mici plate sau puțin bombate de culoare

maron-închis, nedepășind ca mărime un bob de mei sau de linte. Deseori, pe față, pe pielea păroasă a capului, pe piept sau pe spate se întîlnesc formațiuni avînd mărimea între un bob de linte și un bob de fasole, moi la pipăit, care se înalță cu mult deasupra nivelului pielii. De obicei, aceste alunițe sînt de culoare roz-gălbui, uneori cu puncte de culoare mai închisă. Alți nevi se prezintă ca niște umflături de mărimea unui simbur de vișină, ajungînd pînă la mărimea unui bob de fasole și chiar mai mare; de obicei au bază de implanțare subțire, sînt de culoare roz sau galbenă brună și apar frecvent pe gît, spate, axile și în inghine. Așa-numiții „negi păroși” sînt formațiuni de culoare galbenă-brună sau neagră, tari la pipăit, acoperiți în întregime cu păr aspru și gros. În marea lor majoritate, nevi sînt formațiuni benigne, care, deși uneori pot crește într-un ritm foarte încet, nu se transformă în cancer. În unele cazuri însă, mai ales la nevi pigmentari, datorită în parte și iritațiilor repetate (prin scărpinări, ruperi, frecări), pielea din jurul nevilui se roșește; se observă o creștere rapidă a formațiunii, care uneori se poate și ulcera. Se spune despre un astfel de nev că a „întat în agitație” și trebuie consultat imediat un medic specialist, care să stabilească dacă nu este vorba de o cancerizare și să ia imediat măsuri. Nevi pot fi îndepărtați prin cauterizare sau pe cale chirurgicală. De reținut două lucruri de o deosebită importanță: a) nimeni nu are voie să-și smulgă sau să-și taie un nev, indiferent de dimensiunea, forma sau culoarea lui și nu are voie să lase personalul fără pregătire medicală să-i îndepărteze nevi; b) în momentul cînd un nev prezintă cea mai mică modificare de dimensiune sau aspect, să se meargă de urgență la medic.

nevrită, inflamație localizată a uñuia sau a mai multor nervi periferici. După teritoriul pe care îl inervează și după caracterul nervului (senzitiv, motor sau mixt), apar și simptomele de amorțeală, dureri, furnicături, în cazul unui nerv senzitiv; tulburări de vedere, de auz, în cazul unui nerv senzorial; paralizie în cazul unui nerv motor; tulburări asociate în cazul unui nerv mixt. Nevrita, care este o leziune localizată, trebuie deosebită de polinevrită sau poliradiculonevrită, care este o inflamație difuză a nervilor periferici (vezi polinevrită). O infecție locală (abces, flegmon), o leziune a nervului printr-o înțepătură, tăietură sau injecție cu o substanță toxică, o lovitură sau strivirea unui nerv, o tumoră cu infiltrarea unui nerv poate da naștere nevritei. O formă mai deosebită este nevrita retrobulbară, care atinge nervii optici și duce la pierderea vederii; apare frecvent după ingerarea, întîmplătoare sau voluntară, de alcool metilic. *Tratamentul* este, după caz, chirurgical, cu coaserea nervului în caz de secțiune, extirparea tumorii, antibiotice.

nevroză, tulburare patologică, funcțională (fără leziuni aparente) a creierului, cu ecou asupra întregului organism, avînd o simptomatologie foarte variată, consecință a supra-solicitării sistemului nervos central. După nevroza experimentală, obținută la ciine de către Pavlov, acesta a dedus că și la om, bineînțeles într-un mod mai complex, se petrec aceleași dereglări ale funcționării scoarței cerebrale privind cele două procese fundamentale: excitația și inhibiția. După tipul de reactivitate al sistemului nervos al fiecărui individ, nevroza capătă anumite caractere: nevroza unde predomină agitația psihică și motorie, deci în care predomină fenomenele de excitație corticală; nevroza unde predomină starea de depresiune, de inactivitate, deci predomină inhibiția corticală; nevroza unde se succed, aproape în același timp, neliniștea cu pasivitatea. În general, după caracterele tulburărilor nevrotice se pot deosebi la om trei tipuri de nevroză: a) neurastenia, nevroza astenică sau astenia nervoasă (vezi neurastenie); b) psihastenia sau nevroza obsesivofobică, în care tulburările principale de care se plînge bolnavul sînt mai ales fobiile (idei care îl obsedează și îi dau o senzație de frică, de exemplu teama de a se îmbolnăvi în special de sifilis sau cancer, teama de diferite animale) și obsesiile, asemănătoare în conținut cu fobiile, dar cu un caracter mai puțin corect, ele apărînd în gîndirea bolnavului care le recunoaște ca ireale sau absurde, dar nu reușește să le înlăture (îndoială în privința efectuării unor diferite acte: deși știe că a închis bine ușa, se întoarce să verifice; deși și-a terminat activitatea, este preocupat chinuitor dacă nu cumva a uitat ceva; din fiecare întîmplare își face o vină personală pe care o amplifică continuu); în același mod apar și impulsurile, care sînt de fapt consecința primelor stări arătate mai sus: bolnavul gesticulează, discută cu persoane imaginare, încearcă să se sinucidă etc. De obicei psihastenicul are posibilitatea critică de a se opri la timp de la aceste acțiuni. Este necesar ca bolnavul suferind de nevroză să consulte medicul internist și apoi psihiatrul, pentru a se stabili tratamentul de la caz la caz. Un regim de activitate și odihnă corespunzător, evitarea emoțiilor, a supărărilor, scoaterea bolnavului din modul său de viață sau de muncă pe un timp limitat și trimiterea sa pentru odihnă într-o stațiune de munte, sedative și somnifere, o alimentație regulată și bogată în vitamine, sub îndrumarea medicului pot duce la vindecarea bolii.

nicotină — vezi tutun.

nidație, fixarea, cuibărirea ovulului fecundat în mucoasa uterină, care a fost pregătită în prealabil de către hormonii ovarieni în timpul ciclului menstrual. Nidația începe în a 8-a — a 9-a zi de la fecundație.

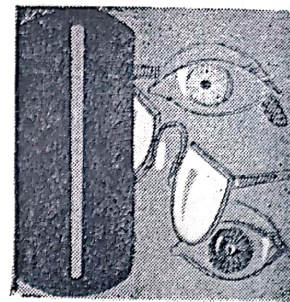
nistagmus, mișcare oscilatorie ritmică și involuntară care însoțește mișcarea obișnuită

a ochilor. Deosebim trei feluri de nistagmus: a) orizontal, care apare cînd bolnavul este pus să privească în plan orizontal, la dreapta sau la stînga. În timpul mișcării ochilor apar niște oscilații ritmice în același plan; b) rotator, apare cînd bolnavul face aceeași mișcare a ochilor ca mai sus; este o mișcare ritmică, rotatorie, în axul fiecărui ochi; c) vertical, apare cînd bolnavul privește în sus sau în jos; oscilația, tot ritmică, apare în plan vertical. Nistagmusul apare numai cînd este lezat sau excitat aparatul vestibular (așezat în niște canale din stîncă osului temporal — are un rol important în menținerea corectă a poziției corpului în spațiu), sau căile vestibulare, care transmit impulsurile primite de la aparatul vestibular, sistemului nervos central. Orice factor care produce o excitație sau o leziune a aparatului vestibular sau a căilor sale centrale poate produce nistagmus (chinina, băuturile alcoolice, streptomina în cantitate prea mare, stările febrile, tulburările circulatorii, hipotensiunea arterială, tumorile cerebrale, hemoragiile cerebrale, scleroza în plăci). Nistagmusul nu este deci o boală, ci un simptom (semn) al uneia din bolile de mai sus, de aceea tratamentul său este cel al bolii care l-a provocat și numai medicul îl poate aprecia.

noma (stomatită gangrenoasă), gangrenă a gurii, de origine microbiană, apărînd la orice vîrstă, dar mai frecvent la copilul mic, ca o complicație a unei boli infecțioase (scarlatină, pojar, febră tifoidă). Astăzi este o boală rară. Pe mucoasa bucală sau pe gingii apar zone de gangrenă, urmate de ulceratii, respirația exală un miros fetid, starea generală este gravă. *Tratament:* gargară cu soluții antiseptice, antibiotice, ser antigangrenos.

noxe profesionale, factori nocivi existenți la anumite locuri de muncă și care pot amenința sănătatea muncitorilor, dacă nu se iau măsuri de protecție. Astfel de noxe sînt: fumul, pulberile (praful), gazele și vaporii toxici, temperatura ridicată, frigul, radiațiile calorice sau ionizante, zgomotul, trepidațiile etc. Lichidarea noxelor sau neutralizarea lor, cu ajutorul mijloacelor de protecție colectivă sau individuală, constituie o preocupare centrală a conducerilor întreprinderilor și a inspecțiilor de stat pentru igienă și protecția muncii din țara noastră, în scopul reducerii continue a morbidității prin boli profesionale. Problema noxelor profesionale formează, de asemenea, obiectul unor cercetări științifice susținute întreprinse de institutele de igienă și protecția muncii.





Obezitate, tulburare de nutriție caracterizată printr-o sporire anormală a greutateii corporale. Se consideră obezitate depășirea cu 10—15% a greutateii ideale, reprezentată prin exprimarea în kilograme a numărului de centimetri care depășesc 1 m în înălțime (la persoane nu prea înalte). Obezitatea se datorește fie unui exces de alimente care se depun sub formă de grăsime, fie unor boli, în special ale glandelor endocrine (hipofiză, tiroidă, suprarenale, glande genitale). Indiferent de origine, obezitatea constituie o stare anormală a corpului care dăunează inimii, arterelor, ficatului, provoacă diabet, gută, tulburări statice (picior plat, varice). Media de viață a obezilor este cu 10 ani mai mică de cât a oamenilor normali. *Tratamentul* obezității se bazează în primul rînd pe regimul alimentar din care se reduc pînă la excludere făinoasele, dulciurile și sarea, se scad grăsimile, înlocuindu-le cu proteine, lactate degresate, legume verzi și fructe. Vor fi excluse, deci, următoarele alimente: unt, nuci, frișcă, pîine, făinoase, dulceturi, prăjituri. Sînt permise: carne slabă fiartă sau friptă, verdețuri, fructe, brînzeturi slabe (urdă, brînză de vacă), lapte dulce desmîntînit, iaurt. Se mai recomandă muncă fizică, gimnastică, sport, masaj care intensifică arderile și dezvoltă musculatura în detrimentul depozitelor de grăsime. Obezitatea glandulară se tratează cu medicamente care activează arderile (tiroidă) sau care taie pofa de mîncare (gracidin), dar care se iau numai sub strictă supraveghere medicală.

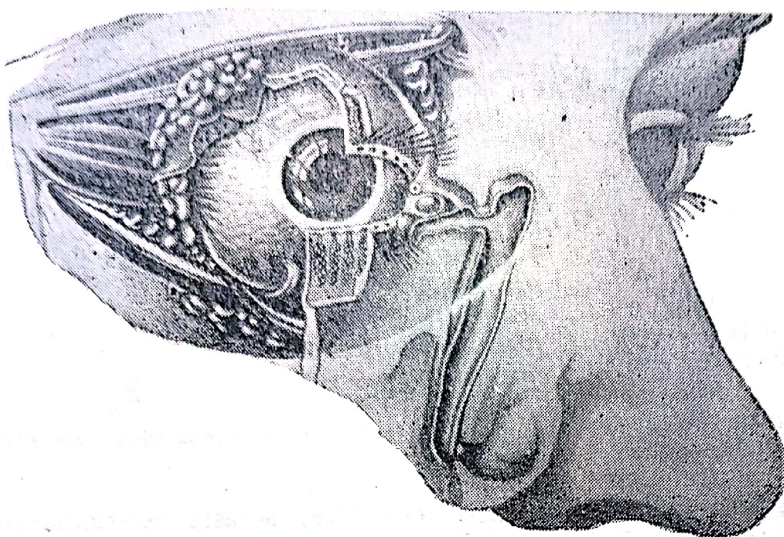
obnubilare, stare psihică caracterizată prin diminuarea conștiinței bolnavului. Fiecare dintre noi poate să o recunoască, deoarece am observat-o la unii bolnavi, mai ales la cei febrili sau care au pierdut o cantitate mare de sînge. Deci nu este vorba de o boală, ci de o diminuare a senzației subiective de a percepe clar sau de a raționa limpede. Orice boală care duce la suferința creierului poate da obnubilare.

Obregia Alexandru (1860—1937), psihiatru, histolog și organizator sanitar român, profesor la Facultatea de medicină din București. A publicat lucrări asupra paraliziei generale, ciclofreniei, morfologiei sistemului nervos. A participat la propaganda antialcoolică. A fost director general al Serviciului sanitar între anii 1899—1901 și 1904—1907. La inițiativa și sub îndrumarea lui s-a construit în Capitală actualul spital „Gh. Marinescu”, cea mai mare instituție spitalicească din țară.

Obsesie, tulburare care apare în gîndirea unor bolnavi, idei sau reprezentări care parazitează involuntar gîndirea acestora, care se desfășoară cu o logică anormală și chinuitoare, de a căror absurditate este convins și bolnavul, fără ca să îi poată opri desfășurarea. Obsesia constituie una din tulburările pe care le întîlnim în psihastenie (vezi nevroză).

obturație (plombă), umplerea unei cavități create după curățirea unei carii. Materialele care se folosesc la obturații au anumite calități: sînt suficient de dure, aderă de cavitățile dintelui, sînt inofensive pentru organism. Amalgamul este mai rezistent, silicatul este mai fizionomic (estetic). Pentru a nu dăuna elementelor biologice din pulpa dintelui (nervi, vase etc.) se recomandă captușirea obturațiilor, cînd cavitatea creată este adîncă pe un dinte viu. Uneori se fac obturații provizorii, cînd nu sîntem siguri că tratamentul cariei este terminat. Cavitatea creată pentru a primi obturația cere anumite reguli mecanice de construcție, atît pentru a menține obturația, cît și pentru a evita producerea de carii lîngă obturație din cauza incorectitudinii de executare (carii secundare). Cînd obturația nu se poate reține în cavitatea dintelui, aceasta fiind prea mare sau cu pereții nerezistenți, se recomandă acoperirea dintelui respectiv cu o coroană de înveliș. Asemănătoare obturațiilor, dar mai rezistente, sînt lucrările care se toarnă în laborator și se cimentează (încrustații). Obturația se face în așa fel, încît să refacă total forma anatomică a dintelui

și să-i permită să execute perfect funcția de masticație. La orice obturație trebuie ținut seama pe de o parte, ca contactul cu dinții din arcada opusă să fie în ocluzie normală (să nu fie prea înaltă, încât să împiedice contactul celorlalți dinți), iar pe de altă parte



Aparatul lacrimal.

să refacă și punctul de contact cu dinții vecini pentru ca resturile alimentare să nu lovească gingia, producându-i iritații.

ochi, organul vederii, situat în cavitatea orbitală. Este format din globul ocular cu nervul optic și dintr-o serie de anexe. Globul ocular este de formă sferică și are trei învelișuri. Invelișul exterior este format din țesut fibros dens și are rolul de a apăra ochiul. Acest înveliș de culoare albă poartă numele de *sclerotică*. În partea anterioară a ochiului, sclerotică devine transparentă pentru razele de lumină și poartă numele de corneă. Corneea nu are vase sanguine, în schimb este bogat inervată. Imediat sub sclerotică se află învelișul vascular. Acesta se împarte în trei porțiuni: a) porțiunea cea mai mare, situată posterior, numită *coroidă*; b) anterior, coroida se continuă cu *corpul ciliar*, care la rândul lui se continuă cu *irisul*; c) *irisul* este format din fibre musculare netede, unele circulare și altele radiare, aceste fibre musculare având drept scop să mărească sau să micșoreze un orificiu situat în centrul irisului, numit *pupila*; în iris se găsește și un pigment care dă o culoare caracteristică irisului: negru, albastru, căprui. Corpul ciliar conține și el mușchi, care pot relaxa sau întinde aparatul ligamentar al cristalinului. *Cristalinul* are forma unei lentile biconvexe și este situat înapoia irisului, acoperind complet pupila. Cristalinul este complet transparent și are rolul de a strânge într-un mănunchi razele luminoase ce vin din afară. Între corneă și cristalin se află camera anterioară a ochiului. Camera anterioară este plină de un lichid

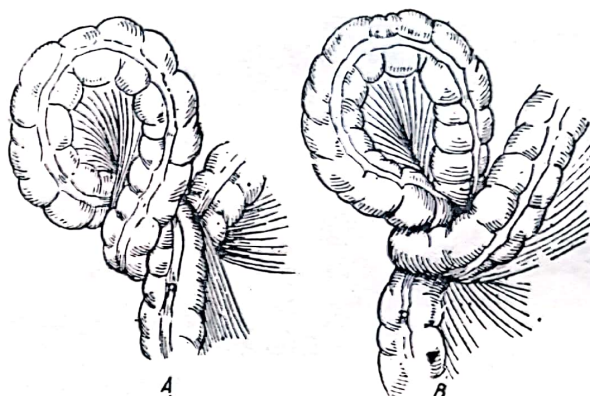
transparent incolor; în spatele cristalinului se află camera posterioară a ochiului, care este mult mai mare de cât cea anterioară. Camera posterioară este căptușită pe dinăuntru de o a treia membrană a ochiului, numită *retină*. Retina este aparatul nervos receptor al ochiului. Ea este formată din numeroase celule nervoase, care sînt impresionate de lumină și se prezintă sub două forme: unele au prelungiri care seamănă cu un con (celule cu con), iar altele posedă prelungiri în formă de bastonașe (celule cu bastonașe). Sub stratul de celule cu conuri și celule cu bastonașe se mai găsesc două straturi de celule, legate prin prelungirile lor cu celulele din stratul superficial. Prelungirile celulelor din stratul cel mai profund formează nervul optic, care constituie perechea a II-a de nervi cranieni. Pe suprafața retinei se disting două regiuni cu caractere speciale: prima, este

locul de unde se desprinde nervul optic, *pata albă*. În această regiune nu se găsesc celule cu conuri și cu bastonașe; această porțiune de retină, neavînd elemente receptoare, nu este sensibilă la lumină. De aceea se mai numește și *pata oarbă*. A doua, așa-numită *pata galbenă*, se află cu cîțiva milimetri lateral de *pata oarbă*. Ea este situată chiar în fața pupilei. La nivelul petei galbene, retina este mai subțire și are cel mai mare număr de celule cu conuri și bastonașe. În acest sector limitat al retinei se obține cea mai clară și mai netă imagine a obiectului văzut. Camera posterioară, cuprinsă între fața posterioară a cristalinului și retină, este umplută de *corpul vitros*. Aceasta are un aspect gelatinos și transparent. Raza de lumină înainte de a pătrunde pînă la retină trebuie să treacă prin următoarele medii transparente ale ochiului: *corneea*, *umoarea camerei anterioare*, *cristalinul* și *corpul vitros*. Anexele ochiului sînt formate dintr-o serie de organe, care apără și mișcă globul ocular. Anexele cu rol de apărare sînt: a) *sprincenele* sînt formate din fire de păr așezate deasupra orbitelor și opresc ca sudoarea de pe frunte să se scurgă în ochi și să împiedice astfel vederea; b) *pleoapele* sînt situate înaintea globului ocular, pentru fiecare ochi o pleopă superioară și una inferioară; închizîndu-se, pleoapele acoperă complet globul ocular; c) pe marginile pleoapelor sînt implantate fire de păr, care alcătuiesc *genele*, între care se găsesc orificiile glandelor Meibomius, a căror inflamație produce „ulciorul”. Fața internă a pleoapelor este căptușită de o mucoasă

numită conjunctivă, ce se răsfrânge și pe fața anterioară a globului ocular, formînd deasupra și dedesubtul globului cîte un fund de sac, numit *sacul conjunctival superior și inferior*. Pleoapele protejează ochiul de particulele de praf, de uscare și de razele puternice de lumină. *Aparatul lacrimal* este constituit din *glanda lacrimală* și *căile lacrimale* prin care se elimină în afară lichidul lacrimal. Glanda lacrimală este situată în unghiul superior și extern al orbitei. De aici, lichidul lacrimal printr-o serie de mici canale excretoare pătrunde în sacul conjunctival și umezește suprafața conjunctivei. Lacrimile se adună în sacul lacrimal, de unde, prin canalul lacrimal se scurg în nas. *Lacrimile* sînt un lichid incolor, limpede, care spală în permanență suprafața externă a ochiului. Ele conțin substanțe ce apără ochiul de infecție, umezind și mucoasa nazală. Dintre elementele de protecție a ochiului mai fac parte: pereții osoși ai orbitei și țesutul osos care căptușește orbita. *Anexele cu rol de a mișca globul ocular*: globul ocular este acționat de șase mușchi, dintre care patru mușchi dreپți și doi mușchi oblici ce mișcă ochiul în toate direcțiile și sînt inervați de nervii cranieni III, IV și VI.

ocluzie intestinală, oprirea tranzitului intestinal datorită unui obstacol (ileus mecanic) sau unei tulburări în dinamica musculaturii intestinale (ileus dinamic). Cauzele care pot provoca un obstacol intestinal sînt numeroase: schimbări în așezarea normală a intestinului (invaginații intestinale, volvulus, hernii interne), compresii (prin tumori abdominale, prin bride), obliterări (prin corpi străini sau fecaloame), stricturi (stenoze inflamatorii, neoplasme ale intestinului, leziuni congenitale). Ileusul dinamic poate fi produs prin paralizia musculaturii intestinale (ileus paralytic), consecutivă unei peritonite acute, unor leziuni nervoase, de cauză reflexă (epiploon strangulat, torsiune de chist de ovar, calcul renal sau biliar, traumatisme abdominale), unor leziuni ale vaselor mezenterice (embolie, tromboză),

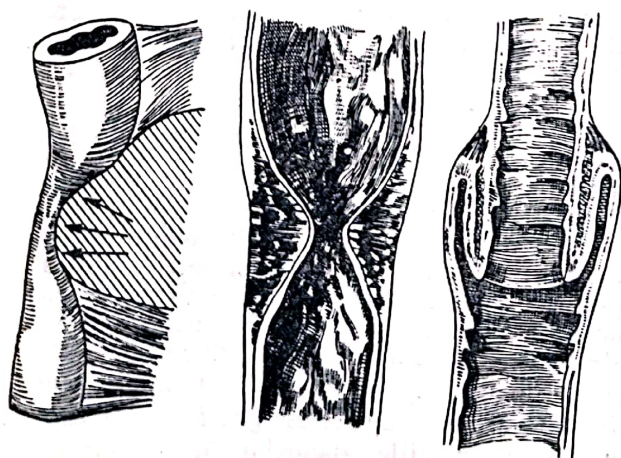
unor intoxicații (alcaloizi, uremie) sau prin contractura localizată a unei anse sau a unui segment de intestin, ceea ce este mult mai rar (leziuni nervoase, calcul biliar migrat în intestin). Datorită obstacolului se produc stază intestinală și lipsa de absorbție la nivelul



Ocluzie intestinală prin volvulus (două variante).

mucoasei respective; aceasta determină tulburări în metabolismul apei și al sărurilor din organism, care accentuează gravitatea ocluziei: concentrarea sîngelui, creșterea rezervei alcaline, creșterea glicemiei, creșterea clorului, scăderea sodiului, creșterea potasiului. Din punct de vedere clinic, ocluzia poate fi acută, cu debut brusc, durere mare abdominală, sughiț, vărsături la început alimentare, apoi bilioase și mai tîrziu fecaloide, cu balonarea abdomenului și lipsa de eliminare a materiilor fecale și a gazelor; starea generală se agravează rapid, pulsul devine slab și tahicardic, respirația rapidă, bolnavul murind în 3–6 zile. În general, temperatura este normală sau puțin ridicată, pulsul este tahicardic, în discordanță cu temperatura. Ocluzia cronică are un debut mai lent, cu mici crize de ocluzie incompletă: durere mare într-un punct al abdomenului, balonare, absența scaunului, vărsături; aceste fenomene durează 2–3 zile, apoi bolnavul are un scaun abundent și toate simptomele se ameliorează și dispar pentru a reapărea după o perioadă mai lungă sau mai scurtă de timp. Bolnavul moare prin slăbire progresivă sau intră într-o ocluzie acută. *Tratamentul* ocluziei intestinale este chirurgical și rezultatele sînt în funcție de momentul intervenției și de cauza ocluziei. Balonarea abdomenului, oprirea materiilor fecale și a gazelor, vărsăturile, trebuie să ne facă să ne gîndim la posibilitatea unei ocluzii intestinale și să transportăm de urgență bolnavul la spital, unde este supravegheat și i se fac examenele radiologice pe baza cărora se pune diagnosticul de ocluzie, arătînd locul ocluziei și uneori cauza ei.

Ocna Sibiului, stațiune balneară din apropierea Sibiului (12 km), are o altitudine de 408 m și un climat plăcut, determinat de apropierea de masivele Ricoteci, Dealul



Ocluzie intestinală prin (de la stînga la dreapta): compresii; aderențe; invaginare.

Ocnei și Gorgan. Caracteristica stațiunii o constituie lacurile sărate care s-au format pe locul fostelor ocne, unele săpate încă de pe vremea romanilor. Cele mai importante lacuri sînt: Horia, Cloșca și Crișan din incinta parcului, apoi Ocnița, care este foarte concentrat (260‰) și posedă nămol sapropelic folosit în stațiune pentru împachetări și pentru ungeri pe corp. În parc izvorăște sursa de apă minerală Horia (mineralizată la 4‰), care se prescrie în boli digestive. Lacurile din parc prezintă primăvara fenomenul de heliotermie (vezi Sovata — Lacul Ursu). Cura de băi la Ocna Sibiului se recomandă în boli ale aparatului locomotor, genital feminin și sistemului nervos periferic.

Ocnele Mari, localitate situată lângă Rîmnicul Vlcea (la 10 km distanță de acest oraș), care posedă un lac cu apă sărată foarte concentrată, precum și instalații pentru băi calde de cadă. Stațiunea este recomandată pentru boli ale aparatului locomotor, genital feminin și ale sistemului nervos periferic. La 2 km de stațiune se află localitatea Ocnița care posedă de asemenea un bazin cu ape sărate concentrate și instalații pentru băi calde la cadă.

Ocrotirea mamei și copilului, parte integrantă a sistemului de ocrotire a sănătății. Ocrotirea sănătății mamei și copilului constituie o grijă de căpetenie a statului nostru, în lumina prevederilor Constituției R.P.R. Se realizează printr-un complex de măsuri social-economice, sanitare și legislative: dezvoltarea rețelei de maternități și case de nașteri (vezi maternitate), spitale, policlinici și dispensare pentru copii, organizarea de bucătării de lapte, creșe, grădinițe și case ale copilului, învățămînt gratuit, asistență medicală și medicamente gratuite pentru gravide, lăuze și copii, concediu de naștere de 112 zile, măsuri pentru ușurarea muncii gravidei și femeii care alăptează, acordarea alocației de stat pentru copii etc. Aplicarea acestor măsuri stă la baza marilor progrese obținute în evoluția stării de sănătate a tinerei generații (vezi mortalitate infantilă, dezvoltare fizică).

Ocrotirea sănătății. În țara noastră, ocrotirea sănătății a devenit în anii puterii populare pentru prima dată, problemă de stat și a luat o mare dezvoltare, constituind o parte integrantă a operei de neîntreruptă ridicare a bunăstării întregii populații. Acțiunea, extrem de complexă, de apărare și întărire a sănătății oamenilor se desfășoară planificat, sub conducerea unică a Ministerului Sănătății și Prevederilor Sociale. Ocrotirea sănătății se realizează prin creșterea continuă a fondurilor alocate de stat, prin înmulțirea unităților medicale și a cadrelor medico-sanitare, prin realizarea unei asistențe medicale gratuite și larg accesibile, prin aplicarea celor mai noi cuceriri ale științei medicale, prin orientarea consecventă profilactică imprimată între-

gii activități medicale (vezi profilaxie). Dar ocrotirea sănătății beneficiază de un larg ansamblu de măsuri, care depășesc cu mult sfera propriu-zisă a medicinei. Astfel, sporirea continuă a venitului real pe cap de locuitor, construcția pe scară largă de locuințe igienice și confortabile, reglementarea timpului de muncă și reducerea acestuia în condiții de lucru grele și foarte grele, dezvoltarea posibilităților de odihnă, amploarea luată de mișcarea de cultură fizică și sport, marile înfăptuiri pe tărîmul culturii și — într-un cuvînt — creșterea neîntreruptă a nivelului de trai, în condițiile desăvîrșirii construcției socialiste, creează cadrul prielnic apărării și întăririi sănătății oamenilor (vezi mortalitate generală, mortalitate infantilă, durata medie a vieții). Totodată, în condițiile oferite de democratismul orînduirii noastre de stat, realizarea măsurilor de ocrotire a sănătății se bucură de participarea din ce în ce mai largă a oamenilor muncii, organizați și antrenați de organizațiile obștești, al căror rol în viața socială sporește continuu. Participarea oamenilor muncii la apărarea propriei lor sănătăți reprezintă materializarea unuia din principiile fundamentale ale organizării socialiste a ocrotirii sănătății și constituie baza rezolvării depline a problemelor noastre de sănătate publică.

odihnă; tot atît de necesară omului ca aerul sau hrana, odihna reprezintă una din pîrghiile principale ale menținerii sănătății și capacității de muncă. Un element primordial al odihnei este asigurarea orelor de somn, indispensabile organismului, care pentru omul adult se cifrează la 7—8 ore zilnic. Durata insuficientă a somnului nu poate fi compensată prin nimic și duce cu timpul la apariția surmenajului, favorizînd și alte îmbolnăviri. Paralel cu grija pentru durata somnului este bine să se creeze cele mai potrivite condiții pentru un somn odihnitor și reconfortant: cameră bine aerisită, plapumă caldă dar nu prea, întuneric, liniște, evitarea meselor încărcate seara, lăsarea unui interval de 1 1/2—2 ore între masa de seară și culcare. Dar odihna, în înțelesul ei deplin, nu înseamnă numai a sta nemișcat și a nu face nimic. Odihna practică rațional, în interesul întăririi propriei sănătăți, implică și utilizarea diverselor forme de *odihnă activă*. Prin odihnă activă se înțelege în general orice fel de activitate plăcută și recreativă, care diferă de munca profesională și nu contravine cerințelor igienei. Deosebit de valoroase — în special pentru persoanele care desfășoară o activitate predominant intelectuală și sedentară — sînt formele de odihnă activă care dau corpului prilejul să beneficieze de acțiunea combinată a mișcării și aerului curat: plimbările, excursiile, practicarea jocurilor sportive și a sporturilor potrivite cu vîrsta și posibilitățile organismului. Sfîrșitul de săptămînă și concediul anual de

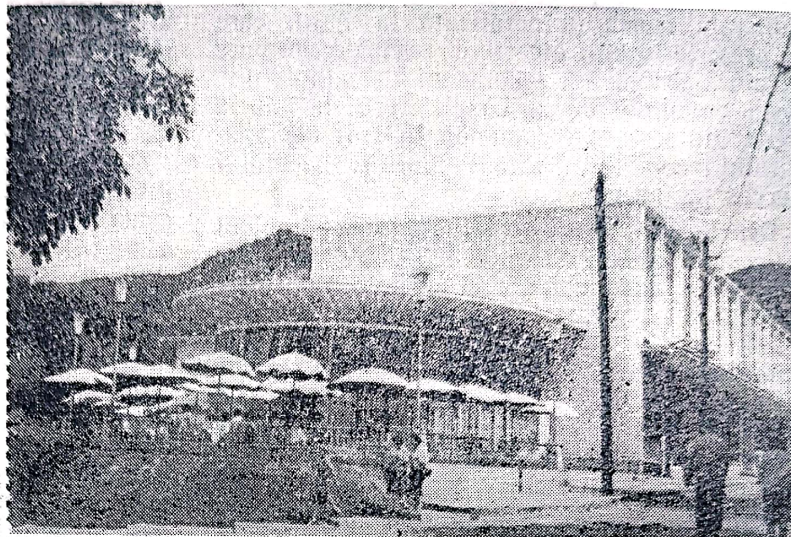
odihnă vor fi cel mai bine valorificate, cu mare câștig pentru sănătate, prin „schimbarea aerului” și practicarea consecventă a formelor variate de odihnă activă, pentru care s-au creat și se dezvoltă continuu în țara noastră cele mai largi condiții.

oftalmia electrică (electrooftalmia, fotooftalmia), congestie superficială a conjunctivei și corneei, cauzată de efectul razelor ultraviolete. Ea poate lua naștere sub influența luminii puternice dată de lampa cu arc, arcul voltaic, sudura electrică și autogenă, sub acțiunea zăpezii. Se produc mici leziuni ale epitelului, datorită razelor ultraviolete. Simptomele apar după câteva ore (6–8), cu dureri oculare, senzație de arsură, spasm al pleoapelor. Tratamentul constă în aplicarea de comprese reci, medicamente calmante și pomezi. Profilaxia constă în purtarea de ochelari de protecție fumurii, măști și ecrane speciale de protecție.

oftalmoscopie, metodă de examinare a ochiului cu oftalmoscopul, aparat care permite să se observe interiorul globului ocular: retina, coroida și papila nervului optic, părți care constituie fundul de ochi. Există o metodă de oftalmoscopie indirectă și alta directă. Oftalmoscopia indirectă se efectuează cu ajutorul unei oglinzi concave, care reflectă lumina venită de la un bec situat lateral spre ochiul care trebuie examinat. Oglinda este prevăzută la mijloc cu un orificiu prin care privește medicul. În apropiere de ochiul care este examinat se ține o lupă, care are rolul de a mări imaginea ce apare răsturnată. Oftalmoscopul direct sau electric are ca sursă de lumină proprie un becuț și este prevăzut cu un sistem optic care dirijează fasciculul luminos în prelungirea axului vizual al examinatorului. Se privește cu oftalmoscopul prin pupila ochiului care trebuie examinat, în timp ce fasciculul de lumină iluminează interiorul globului. Sistemul optic al oftalmoscopului direct dă posibilitatea de a vedea imaginile nerăsturnate și mărite de circa 14 ori. Prin examenul oftalmoscopic se poate ajuta la precizarea diagnosticului, atât în bolile oculare, cât și în bolile extraoculare sau generale care au influență asupra ochiului (tumori intracraniene, boli ale aparatului cardiovascular etc.).

Olănești, stațiune balneo-climaterică în apropiere de Râmnicul-Vâlcea (18 km), în mijlocul unor dealuri împădurite; are o altitudine de 450 m și un climat de coline, cu veri răcoroase și ierni blânde. Izvoarele de ape mi-

nerale din Olănești sînt fie slab mineralizate și sulfuroase ca nr. 11, 12, 24 sau sărate, slab sulfuroase ca nr. 8, 10, 14, fie iodurate ca nr. 3, 5, 7, 9, 19. Aceste ape sînt folosite în cură internă, în boli de stomac, intestine, ficat, căi biliare, urinare. Alte izvoare sînt folosite în cură externă în boli ale aparatului locomotor, ale sistemului nervos periferic, boli de



Olănești.

piele sau de femei. Nu beneficiază de cura la Olănești bolnavii urinari cu supurații, cei cu hipertensiune arterială, tuberculoză pulmonară. Din Olănești se pot face plimbări și excursii mai lungi la Lacul cu ghiocci, Piatra scrisă, în munții Cheia și Stogul (1 800 m).

oligofrenie, diminuare cronică accentuată a funcțiilor psihice de multe ori întovărășită și de o dezvoltare compromisă a organismului. Psihicul bolnavilor prezintă alterări în raport cu gradul leziunilor cerebrale. Se pot deosebi: a) *debilitatea mintală*, în care tulburările psihice sînt mai mici. Educația și instrucția lor în școli reușește să-i facă să progreseze pînă la un anumit nivel. Ei sînt oameni care pot avea un comportament satisfăcător în societate și se pot încadra în producție în raport cu posibilitățile lor; b) *imbecilitatea*, care constituie un grad mai avansat de oligofrenie. Imbecilii pot fi și ei educați într-o oarecare măsură (învață cu foarte mare greutate noțiuni simple de aritmetică, pot citi). Deoarece memoria, atenția și judecata le sînt destul de greoaie și deficitare, au nevoie de sprijinul colectivității. Sînt folositori în munca necalificată, dar trebuie să fie supravegheați și îndrumați; c) *idiotia*, în care bolnavii de cele mai multe ori nu mai au nici o posibilitate de autocontrol. Nu pot munci, nu se pot hrăni singuri, nu-și pot însuși nici deprinderile elementare și nici nu știu să vorbească, de aceea ei au nevoie de îngrijire și supraveghere continuă. Cauza acestor tulburări în dezvoltarea psihicului ține, pe de o parte, de bolile dina-

inte de concepție ale părinților, (mai ales sifilis, alcoolism) sau din timpul sarcinii (sifilis, alcoolism, diferite infecții generale sau genitale ale mamei, mai ales rubeola), iar pe de altă parte, de bolile contractate de făt în timpul nașterii sau după naștere (asfixie sau hemoragii datorite unei nașteri prelungite, pojar, scarlatină, tuse convulsivă). Aceste boli pot duce la leziuni mai mici sau mai mari ale creierului și la apariția oligofreniei. Distrugerile din creier nu se înlocuiesc și rămân definitive, de aceea singura reeducare poate pregăti pentru viață copilul oligofren și aceasta numai în raport cu capacitatea creierului lezat. Este necesar ca părinții să se gândească la suferințele ce le pot avea copiii lor dacă vor nesocoti urmările unor boli asupra acestora (mai ales alcoolismul) și cât de important este să respecte regulile de igienă și prescripțiile recomandate de medic femeii însărcinate și mamei.

oligurie, diminuarea cantității de urină eliminată în timp de 24 de ore. Normal, diureza este în jurul cifrei de 1 200 ml urină în 24 de ore. Se poate spune că există oligurie când diureza scade sub 600 ml. Când scade sub 100 ml, este oligoanurie și când diureza se reduce la câțiva ml, este anurie. Oliguria poate fi în legătură cu ingerarea redusă a lichidelor, cu pierderile mari de apă prin vărsături, transpirații, diaree; în aceste cazuri, diureza se restabilește prin injectarea de lichide sub piele sau intravenos, sau pe gură dacă bolnavul nu varsă. Toate bolile acute sau cronice, organice sau funcționale, stările febrile, intoxicațiile, arsurile întinse, insuficiențele cardiace, bolile hepatice, bolile renale, pot fi însoțite de oligurie.

omnamicină — vezi antibiotic.

O.M.S. — vezi Organizația Mondială a Sănătății.

onanie, satisfacerea anormală a plăcerii sexuale prin excitarea voluntară a penisului sau clitorisului (masturbație). Numele vine, impropriu, de la personajul biblic Onan, care practica actul sexual întrerupt, pentru evitarea sarcinii (vezi perversiuni sexuale). Este o tulburare care apare de obicei în perioada adolescenței atunci când începe maturarea organelor sexuale și apariția libidoului. Anturajul necontrolat al copiilor, lipsa de educație corespunzătoare din partea părinților, lipsa curățeniei lenjeriei la copii (care poate produce iritarea și excitarea organelor sexuale), lipsa de control a literaturii pe care o citește sînt factori care pot determina această perversiune sexuală la copii. Deseori, acest viciu duce mai târziu la o devirilizare morală sau la impotență psihică. Cîtă vreme la unii indivizi normali (și la unele animale: cîine, maimuță, curcan) masturbăția poate fi excepțional practică ca un substitut al actului sexual în lipsa unei parteneri de sex opus (curiozitate, internat,

cazărmi), la onanist dimpotrivă, masturbăția este preferată actului sexual normal.

Onania este vindecabilă, iar rolul cel mai important îl au părinții; copiii trebuie lămuți cu toată grija cît de urîtă este această practică, trebuie îmbrăcați curat, îndemnați să facă sport, să doarmă pe un pat mai tare, să-și găsească preocupări și colegi corespunzători cu vîrsta și aptitudinile lor.

oncologie, specialitate a medicinei care se ocupă cu studiul și tratamentul tumorilor. Ca știință și ca parte integrantă din ocrotirea sănătății publice este în plină dezvoltare. La noi în țară, datorită condițiilor social-economice actuale, oncologia s-a putut dezvolta în cele mai bune condiții, creîndu-se institute de oncologie și rețea sanitară de oncologie care se ocupă cu studiul, depistarea, diagnosticul și tratamentul tumorilor.

onirism, sau „delir de vis“, stare caracteristică unor bolnavi psihici cînd, deși nu dorm apar pe fondul unei diminuări a conștiinței halucinații (imagini vizuale, auditive, fără obiect). Onirismul nu este o boală, ci o tulburare trecătoare în funcția scoarței cerebrale. Explicația dată de Pavlov este aceea că datorită diferitelor cauze exterioare pot apărea în anumite zone ale scoarței cerebrale o stare de inerție (persistență) a excitației, care atrage spre sine energia nervoasă a altor zone corticale. Starea onirică o putem întîlni în toxicomanii (la bolnavii care consumă cocaină, morfină), în anumite ocazii la alcoolici, în stări febrile accentuate cu diminuarea conștiinței, în anumite boli psihice (schizofrenie).

opiomanie, toxicomanie caracterizată prin consumarea de opium fie fumat, fie mestecat. Bolnavul simte nevoia irezistibilă de a-și procura toxicul care-i produce o stare de beție euforică și halucinații, și întrebuintează orice metodă pentru a-l avea (își vinde hainele, lucrurile din casă). Consumarea sa are însă cu timpul un efect foarte grav, ducînd treptat la epuizarea bolnavului, la scăderea rezistenței fizice și psihice și la moarte. *Tratamentul*, care se face de obicei în spital, unde se pot găsi condiții mai bune pentru detoxicarea bolnavului, constă în suprimarea treptată a toxicului și fortificarea bolnavului. Pentru toate aceste motive, vinderea și consumarea opiului sînt aspru pedepsite de legile internaționale.

opoterapie, folosirea „sucurilor“ extrase din organe sau țesuturi în scop de tratament medical. Broun-Séguard, celebru fiziolog francez care a trăit în jumătatea a doua a secolului trecut, a fost acela care a ridicat cel dintîi, din punct de vedere practic, problema tratamentului cu extrase de organe, acolo unde lipsea un organ sau funcția lui devenise insuficientă. Întrebuintarea organului propriu-zis, așa cum s-a procedat la început, a avut rezultate destul de limitate. Ulterior, s-a constatat că este mult mai bogată în rezultate folosirea extractelor din aceste organe,

după ce se eliminase tot ce era inutil și fără valoare din punct de vedere terapeutic. Astăzi, laboratoarele de specialitate obțin extrase active în stare chimică pură, din cele mai multe organe. Aceste extrase sînt denumite hormoni. Deseori, se prepară și pe cale sintetică, în felul acesta, opoterapia a constituit o bază pentru dezvoltarea endocrinologiei.

Orbeli Leon Abgarovici (1882—1958), fiziolog sovietic, eminent reprezentant al școlii lui I.P. Pavlov. A studiat fiziologia digestiei și a excreției renale și, îndeosebi, influența sistemului nervos vegetativ asupra funcțiilor diverselor organe și țesuturi. Lucrările sale sînt o expresie a orientării evoluționiste în fiziologia normală și patologică.

oreion — vezi parotidită epidemică.

Organizația Mondială a Sănătății. A luat ființă în mod oficial în anul 1948. Scopul acesteia este de a iniția și sprijini aplicarea unor măsuri, prin colaborare internațională, menite a îmbunătăți starea sanitară în lume, a împiedica propagarea epidemiilor, a dezvolta asistența medicală curativă și aplicarea măsurilor de medicină preventivă. Sediul central al O.M.S. se află la Palatul Națiunilor din Geneva. Țara noastră este stat membru al O.M.S. și participă la elaborarea și realizarea programelor anuale adoptate de Adunările Mondiale ale Sănătății. Spre exemplu, este bine cunoscut succesul obținut de țara noastră în eradicarea malariei — obiectiv al uneia din campaniile mari mondiale inițiate de O.M.S., începînd din anul 1955. Metodele și mijloacele prin care s-a izbutit lichidarea acestui flagel — care în trecut făcea anual sute de mii de victime în România — au fost studiate de specialiști și experți ai O.M.S., care ne-au vizitat țara în acest scop.

orhită, inflamație a testiculului. Nu trebuie să se confunde cu epididimită, inflamația epididimului. Apare, în general, ca o complicație în cursul unei boli infecțioase (oreion, gripă, sifilis, mai rar tuberculoză). Determină hipotrofia, uneori chiar atrofia testiculului, de aceea cînd este bilaterală este urmată de azoospermie (lipsa producerii de spermatozoizi). Clinic se manifestă prin durere și mărirea testiculului și temperatură. *Tratament:* repaus obligatoriu la pat, antibiotice, pungă cu gheață. Uneori, infecția cuprinde testiculul și epididimul (orhiepididimită), ca o complicație a unei uretrite, prostatite, acute sau cronice, după o dilatație uretrală sau cînd bolnavul stă mult timp cu sondă uretrală care produce o uretrită. Orhiepididimită din cauza sondei supurează deseori și necesită incizie și drenaj, uneori chiar extirparea testiculului.

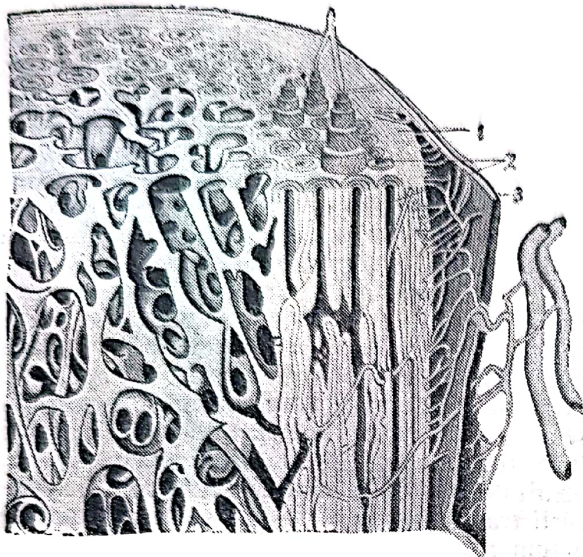
ornitoză, boală infecțioasă acută, care atinge diferite specii de păsări și care se transmite omului. Din grupul ornitozelor, forma cea mai studiată este boala papagalilor — psittacoza — descrisă prima dată în 1875. Atenție deosebită a atras, în 1929—1930, ornitoza

după epidemia gravă de psittacoză, care a atins aproape 800 de oameni în diferite țări ale Europei și Americii. Agentul patogen al psittacozei a fost evidențiat în 1930 și este un virus. În condiții artificiale suferă de psittacoză multe specii de păsări domestice (rațe, găini, curci), porumbei, păsări de cameră (papagali, canari, scatii, sticleți), păsări sălbatice (pescăruși, bîtlani, fazani). Rolul fundamental în păstrarea virusului aparține diferitelor specii de porumbei. Infectarea omului se produce prin introducerea virusului cu ajutorul mîinilor infectate de excrementele păsărilor bolnave, în gură sau prin mucoasele ochiului, cît și pe calea respirației. Ornitoza se întâlnește frecvent printre persoanele care lucrează la fermele de păsări, incubatoare, grădini zoologice, magazine zoologice etc. Cazuri izolate de boală s-au remarcat printre oamenii cu păsări de cameră, cei care se ocupă cu creșterea păsărilor de casă și a porumbeilor, printre vînătorii de păsări. Păsările au două forme de ornitoză, acută și cronică. În forma acută se observă: refuzul hranei, mișcările diminuate, zbîrlirea penelor și secreție oculară și nazală; frecvent apar scaune diareice cu sînge. De obicei, boala păsărilor durează 8—9 zile și dă o mortalitate de 30%. Ornitoza la oameni se caracterizează prin: debut acut (după o perioadă de incubație de 7—14 zile), curbatură, dureri de cap, insomnie și temperatură ridicată. Febra se menține de la cîteva zile la 18—20 de zile. Este caracteristică afectarea plămînilor (pneumonia psittacozică). În *tratamentul* ornitozei s-au obținut rezultate bune cu antibiotice (aureomicină, teramicină) și sulfamide. *Profilaxie:* introducerea metodelor de carantină pentru păsările importate. Controlul sanitar-veterinar al fermelor de păsări, al incubatoarelor, măsuri de igienă personală și de regim sanitar și muncă de educație sanitară în rîndul personalului gospodăriilor afectate.

ortodiagramă, înscriere a conturului inimii și aortei în poziție verticală a corpului, cu ajutorul metodei radiologice. În timpul efectuării unei radioscopii, atunci cînd bolnavul se află la o distanță stabilită de sursa de raze Röntgen (de obicei 2 m), se observă conturul cavităților inimii și al vaselor mari ale ei, care pot fi desenate pe ecranul radiologic și apoi măsurate. După dimensiunile desenului obținut se poate aprecia existența unor deformări generale sau parțiale ale inimii, corespunzînd diferitelor afecțiuni cardiace.

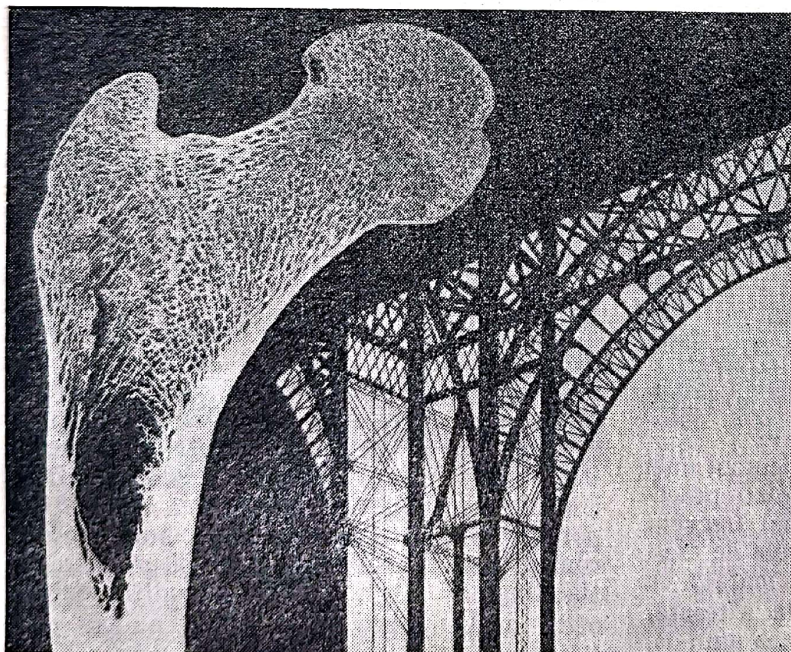
ortostatism, poziția în picioare a corpului. Trecerea de la poziția culcată (clinostatism) la ortostatism se însoțește de o tendință de cădere a sîngelui în partea inferioară a corpului, datorită greutateii lui, fenomen care însă la oamenii sănătoși este compensată prin modificări circulatorii. La persoanele slăbite, astenice, reacțiile de compensare ale organismului sînt șterse și trecerea bruscă din clinostatism la ortostatism duce în primele momente la

amețală, datorită faptului că sângele nu irigă suficient creierul. Această trecere de la clino- la ortostatism, cu urmărirea valorii tensiunii arteriale și a frecvenței pulsului, constituie și un test de control al reglării activității aparatului cardiovascular.



Fragment de os lung (vedere spațială schematică). 1 — os compact extern; 2 — canale Havers prin care circulă capilarele sanguine; 3 — periost.

os, organ dur, de formă alungită sau plată, care formează împreună cu alte organe similare scheletul corpului (vezi schelet). Există trei tipuri principale de oase: a) *Oase lungi* (de



Arhitectonică osoasă.

exemplu: humerus, femur), care alcătuiesc scheletul extremităților. Prezintă două capete osoase numite *epifize* și o porțiune intermediară

mai mult sau mai puțin cilindrică, numită *diafiză*. În mijlocul diafizei se găsește *canalul medular*, plin cu măduvă osoasă, care participă la hematopoieză. Epifizele se articulează de obicei cu alte oase, prezentând în consecință suprafețe articulare acoperite cu cartilaj articular. În mijloc, epifizele au o serie de compartimente (substanță spongioasă asemănătoare cu un burete) pline tot cu măduvă osoasă. La unele oase, epifiza are o parte emisferică, care se numește *cap*. Între cap și restul osului se găsește zona numită *git* (col) osos. Pe suprafața externă a osului se află un înveliș fibros, numit *periost*. Stratul intern al periostului asigură dezvoltarea în grosime a osului și procesele de reparații în caz de fracturi. Creșterea în lungime este asigurată de către *cartilajele de creștere*, situate la locul de unire a epifizelor cu diafiza, aceste cartilaje generând țesut osos atât către epifiză, cât și către diafiză. La sfârșitul adolescenței, aceste cartilaje se osifică, astfel încât creșterea în lungime a oaselor încetează, iar dezvoltarea în înălțime a corpului se oprește. b) *Oase scurte* (de exemplu: oasele pumnului și piciorului, vertebrele) ce se găsesc în părțile corpului unde este nevoie de mobilitate mai mare, într-o regiune mică. Ele sînt alcătuite dintr-un strat de țesut compact la exterior, pe care se găsesc suprafețe articulare acoperite cu cartilaje și substanță spongioasă la mijloc, plină cu măduvă osoasă. Periostul ce învelește aceste oase asigură dezvoltarea lor. c) *Oase plate* se găsesc în special la cap, unde alcătuiesc cutia craniană. Ele sînt formate dintr-o tăblie externă mai rezistentă și una internă mai fragilă, între care se găsește substanță spongioasă. Oasele sînt alcătuite din punct de vedere chimic dintr-o substanță organică numită *oseină*, în proporție de aproximativ 30%. Aceasta este impregnată cu substanțe minerale (săruri de calciu, fosfor și magneziu) în proporție de aproximativ 70%. Deși oseina este moale, prin impregnare ea devine dură. Dezvoltarea oaselor se face prin procesul numit osificare. Există două feluri de osificare: osificarea dintr-un os inițial membranos (cum se întâmplă la oasele plate ale craniului) și osificarea în cadrul unui cartilaj ce amintește forma viitorului os (osificare cartilaginoasă) ce se întâlnește de obicei la oasele scurte și lungi. Osificarea începe din *puncte, centre sau nuclei* de osificare, în care

se formează pentru prima dată țesut osos, prin acțiunea unor celule numite *osteoplaști*. Cu timpul osificarea continuă de jur împrejurul

punctelor de osificare, pînă ce osul este definitiv format. Osificarea are loc pentru diferite oase, la vîrste diferite, fapt care permite ca prin studii acestui proces de osificare, raportat la vîrsta copilului, să ne dăm seama dacă dezvoltarea lui este normală sau întîrziată. În rahitism, osificarea este întîrziată, copiii avînd oase insuficient formate pentru vîrsta respectivă, fapt care se repercută asupra scheletului prin apariția unor deformări și a unei fragilități osoase mai mari. În cazul fracturilor, la locul fracturat, fragmentele osoase sînt unite printr-o osificare ce urmează mai multe etape, formîndu-se pînă la urmă o sudură osoasă numită *calus* (vezi fractură). Rolul oaselor în organism este în primul rînd de a forma scheletul de susținere a corpului și de a reprezenta puncte de sprijin pentru mușchi. Măduva osoasă mai participă însă și la hematopoieză. Oasele mai sînt de asemenea și depozite de calciu ce pot fi uneori utilizate în cazuri în care există în organism o nevoie crescută de calciu în altă parte. Astfel, în cursul sarcinii, dezvoltarea fătului se face prin formarea scheletului său pe seama calciului provenit de la mamă. În cazul în care alimentația mamei nu este bogată în calciu, apare o decalcifiere a oaselor mamei, calciul respectiv fiind folosit la clădirea scheletului fetal. De asemenea, în unele boli însoțite de calcifierea unor oase se face în zona bolnavă grefe cu fragmente de os sănătos luat din altă parte a scheletului. Grefa aduce o cantitate de calciu care este folosită pentru vindecarea regiunii bolnave. Structura și dezvoltarea osului pot fi urmărite prin radiografii osoase. Pentru studiul hematopoiezei se pot puncționa unele oase, de exemplu sternul, cu ajutorul unor ace groase speciale pentru a se extrage măduva osoasă care ulterior este studiată la microscop. Dată fiind bogata vascularizație a osului, uneori cînd nu există alte posibilități, în special la copii mici, se poate executa o transfuzie sanguină direct în os (vezi transfuzie de sînge). Așa cum am arătat, dezvoltarea osului traduce și gradul de dezvoltare a întregului organism.

osteom, tumoare benignă formată din țesut osos. La membre apare de obicei în urma unui traumatism, a unei tulburări în timpul creșterii sau după osteită. Evoluția este lentă. Beneficiază de tratament chirurgical.

osteomielită, localizare osoasă, în cursul unei septicemii stafilococice sau stafilo-streptococice (osteomielită acută). Apare mai frecvent la adolescenți, favorizată de procesele de creștere a osului. Apare brusc, în plină sănătate, cu febră mare, frisoane, stare generală alterată. Cîrînd apare durerea spre extremitatea unui os, de obicei de la membrele inferioare. Pielea la început este normală, dar apoi devine marmurată, prin dilatația venelor, apărînd edem și adenopatie. Se constituie un abces în os, care ajunge la suprafața osului, sub periost (abces subperiostal). Diagnosticul este confirmat prin

radiografie, care arată totodată și întinderea leziunilor osoase. *Tratamentul* este medical (antibiotice, sulfamide) și chirurgical (incizia și drenajul abcesului). Dacă radiografia arată existența unui sechestrului osos se va extirpa acest sechestrul. După operație pot rămîne fistule întreținute de osteomielita cronică. Se vor face radiografii, extirparea sechestrului osos și chiuretajul cavităților pînă la os sănătos. Infecția poate distruge zona de creștere a osului, osul rămînînd mai scurt; de asemenea, poate cuprinde și articulația, constituindu-se o anchiloză.

osteosarcom, (sarcom osteogenetic), tumoare malignă cu originea în celulele care formează os. Este cea mai frecventă tumoare a oaselor. Se întîlnește mai ales la bărbați, între 15 și 30 de ani, localizările mai frecvente fiind extremitatea superioară a tibiei, extremitatea inferioară a femurului, extremitatea superioară a humerusului, omoplatul. Clinic, se manifestă prin durere și apariția tumorii. Diagnosticul se pune radiologic. *Tratamentul* este chirurgical (rezeecție, amputație) și iradiere cu raze X, rezultatele fiind în funcție de momentul aplicării tratamentului și de gradul de malignitate a tumorii.

otită, proces inflamator localizat la urechea externă sau la urechea medie. Distingem: a) otita externă, care se poate prezenta fie sub forma unei inflamații a tegumentului conductului auditiv extern (otita externă difuză), fie sub forma unei eczeme acute sau cronice. Una dintre cele mai neplăcute și frecvente afecțiuni ale acestui segment al urechii este furunculul conductului auditiv extern. Acesta este provocat prin infectarea foliculului pilosebaceu din pielea conductului, de obicei prin rănire datorită proastei deprinderi de a se scărpa în ureche cu diverse obiecte murdare. Se manifestă cu dureri puternice și adesea cu senzație de asurzire. Tratamentul constă în introducerea de meșe cu alcool sau antibiotice în conduct, la nevoie incizie, aplicare de raze Röntgen sau ultrasonice; b) otită medie, inflamația acută sau cronică a urechii medii (casa timpanului). Inflamația poate fi supurativă (otita medie supurată) sau nesupurativă (otita medie catarală, catarul ototubar). Otita medie supurată acută sau abcesul casei timpanului este provocată de pătrunderea unor microbi sau virusuri în căsuța timpanului, de obicei prin trompa Eustachio. Deci, rinitele, faringitele, sinuzitele, vegetațiile, pot provoca otită. În unele boli infecto-contagioase, microbii pot fi aduși prin circulația sanguină. Prin conductul auditiv extern, otita medie poate lua naștere numai dacă timpanul este perforat. Otita medie începe cu durere (otalgie), cu senzație de svîcnituri, scăderea auzului, febră, frisoane, stare generală proastă. După 1–3 zile, timpanul se perforază și se scurge puroiul. O dată cu aceasta, durerea scade sau dispăre. În cazurile cu

evoluție bună, scurgerea încetează după 10–14 zile, auzul revine la normal, iar perforația timpanului, dacă nu a fost prea mare, se cicatrizează. Dacă microbii sînt virulenți sau dacă s-a neglijat tratamentul pot apărea complicații: meningite, encefalite, abcese cerebrale, labirintite sau cronicizarea otitei. Există forme de otită medie cu simptome și evoluții aparte în funcție de boala infecțioasă care a determinat-o (otita scarlatinoasă, difterică, gripală, tuberculoasă). La sugari, otita este destul de frecventă și gravă prin complicațiile pe care le poate da. Sugarul cu otită este agitat, țipă, plînge, își freacă capul de pernă, nu are poftă de supt, face febră, are scaune diareice, varsă, scade repede în greutate. Sugarul prezintă deci o stare gravă a întregului organism care poate masca otita. Otita la sugar constituind o urgență, la apariția semnelor de mai sus trebuie chemat îndată medicul. Tratamentul otitei medii acute supurate este în funcție de faza în care se găsește boala. Înainte de apariția scurgerii purulente se face un tratament local cu glicerină fenicată, aplicații de căldură uscată și obligatoriu dezinfectia nasului, iar ca tratament general, antibiotice și calmante ale durerii. După apariția scurgerii puroiului se aplică același tratament general, dar în ureche nu se mai introduc medicamente, ci se fac băi auriculare cu apă oxigenată, după care se usucă cu vată sterilă. Otita medie trebuie urmărită îndeaproape de medicul specialist pentru conducerea tratamentului și pentru a face la nevoie *paracenteza* (puncția timpanului). Este o intervenție care nu lasă urme, timpanul cicatrizîndu-se ulterior. Dacă după vindecarea otitei auzul nu revine la normal se fac *insuflații tubare* constînd în introducerea aerului sub presiune prin nas, care trece prin trompa Eustachio, cu scopul de a distruge aderențele care se constituie în trompă și urechea medie. *Otita medie supurată cronică* constă în persistența supurației auriculare după trecerea fazei acute, întreținută de existența vegetațiilor adenoide, sinuzitelor cronice etc. sau de existența unor carii osoase în urechea medie sau mastoidă. Există două forme: *mezotimpanita* sau *otoreea tubară*, formă mai ușoară, dar care poate duce la scăderea auzului, și *epitimpanita*, formă cu leziuni mai profunde, gravă prin complicațiile pe care le poate da. De obicei, singurele manifestări ale bolii sînt scurgerea de puroi, adesea rău mirositor și uneori amestecat cu sînge, și scăderea progresivă a auzului. Cînd apar febră, cefalee, amețeli, înseamnă că a apărut o complicație (aceleași ca la otita acută). *Tratamentul* otitelor medii supurate cronice trebuie început cu cel medicamentos local, concomitent cu rezolvarea infecțiilor care întrețin supurația (vegetații, sinuzite, amigdalite cronice etc.). După curățirea urechii de secreții se introduc diferite substanțe cu scopul de a micșora secreția și de a-i modifica mirosul, pulberi de antibiotice, în ședințe repetate mai mult timp. Tratamentul

chirurgical se face în cazurile cu complicații, în colestatom și atunci cînd tratamentul medicamentos local nu a dat rezultat. Operația se numește *evidare petromastoidiană*, care poate fi parțială sau totală.

otoscleroză (otospongioză), afecțiune a capsulei osoase labirintice caracterizată printr-o surditate cronică, progresivă, care atinge ambele urechi. O cauză, necunoscută pînă în prezent, provoacă un proces de osificare anormală în peretele osos al labirintului (capsula), determinînd și o anchilozare a scăriței în fereastra ovală. Această anchiloză împiedică mișcările lanțului de oscioare și, implicit, transmiterea unei sonore spre urechea internă. Se întâlnește mai frecvent la sexul feminin (proporție de 5 femei la un bărbat). Se agravează cu ocazia menstruelor, în timpul gravidității, alăptării și atinge maximum la menopauză. Surditatea progresivă, însoțită de zgomote auriculare (acufene) foarte supărătoare, începe de la o vîrstă tînră, afectînd la început o ureche, dar de obicei atinge și cealaltă ureche, una dintre ele fiind mai surdă. Bolnavii percep mai greu tonurile joase, de aceea vor relata că nu pot merge la teatru, dar pot asculta concerte. De asemenea, ei aud mai bine în mediul unde există un zgomot de fond decît în liniște. Surditatea și zgomotele foarte supărătoare influențează psihicul bolnavilor; aceștia devin închiși, morocănoși, irascibili. Pentru diagnosticarea afecțiunii și deosebirea ei de alte tipuri de surdități este necesar un examen de specialitate. Tratamentele medicamentoase și cu agenți fizici nu dau totdeauna rezultate satisfăcătoare. Pentru cazurile care nu sînt prea avansate, se practică în prezent operații pe scăriță, care au ca scop restabilirea mișcărilor lanțului de oscioare din urechea mijlocie. Pentru cazurile mai avansate sau care au avut un eșec operator se recomandă purtarea aparatelor (protezelor) auditive.

ou uman, nume dat formațiunii provenită din ovulul fecundat ce se fixează în cavitatea uterină și începe să se dezvolte. După 4 săptămîni are mărimea unui ou de porumbel. La exterior este înconjurat de vilozitățile coriale prin intermediul cărora se hrănește, iar în interior conține embrionul. După 6–8 săptămîni, embrionul capătă aspect omenesc, avînd cap, trunchi și membre, iar către sfîrșitul lunii a III-a, apare vizibil sexul. După luna a III-a, embrionul se numește făt. În luna a IV-a se formează complet placenta, care este legată de făt prin cordonul ombilical. Fătul se dezvoltă treptat, astfel că la termen ajunge să aibă 50 cm lungime și 3 000–3 500 g greutate.

oxigenoterapie, administrarea oxigenului în scop de tratament. Este indicată în stările cu insuficiență respiratorie: edem pulmonar, atelectazie, pneumotorax spontan, bronhopneumonie, intoxicații cu gaze sufocante. Oxigenul se administrează de regulă prin inhalație; atunci însă

cînd există un obstacol pe căile respiratorii superioare care nu poate fi îndepărtat imediat, oxigenul se introduce și sub formă de injecție, pe cale subcutanată sau intravenos. Tehnica obișnuită de oxigenoterapie folosește o sondă subțire de cauciuc (Nélaton), introdusă prin nas. După ce a fost fixată cu leucoplast de nara bolnavului, această sondă este racordată la sursa de oxigen. Uneori este necesară *masca de oxigen*, care, printr-un sistem de ventile, asigură aerului expirat o altă cale decît pentru cel inspirat. Are inconvenientul că apasă asupra nasului, din care cauză se suportă greu. Cel mai de preferat este cortul de oxigen în interiorul căruia bolnavul poate inspira și expira liber.

oxihemoglobină, combinație a hemoglobinei din globulul roșu cu oxigenul, care se efectuează la nivelul plămînilor. Sub această formă, oxigenul este transportat pînă la nivelul țesuturilor, unde este cedat lor, pentru efectuarea proceselor biochimice, necesare menținerii vieții. Oxihemoglobina dă o culoare roșie-aprins sîngelui, care în acest caz se numește sînge oxigenat, spre deosebire de sîngele neoxigenat, care are o culoare mai închisă. Acest lucru are și o importanță practică, deoarece în unele boli se poate determina cantitatea de oxigen legată de hemoglobină prin aplicarea unui aparat la lobul urechii (oximetru), care măsoară intensitatea culorii roșii dată de oxihemoglobină.

oxiurază, boală helmintică provocată de *oxiuri*, care trăiesc în intestinul omului. Femelele ies afară prin anus și, după ce depun un număr mare de ouă pe piele, pier. Acest fenomen se însoțește de o senzație de mîncărime în regiunea anusului, ceea ce împiedică somnul bolnavului, îl face agitat. La fete și femei, oxiurii pătrunzînd în organele genitale provoacă apariția leucoreei. Pătrunzînd în apendice, oxiurii pot favoriza apariția apendicitei. Mîncărimea atrage după sine gratajul, care determină autocontaminarea; aderînd de pielea degetelor, pătrunzînd sub unghii, ouăle oxiurilor trec de pe mîini pe alimente sau pătrund în gură în cazul obiceiului de a suge degetele sau de a roade unghiile, apoi ajung în intestin. De pe pielea bolnavului, ouăle ajung pe rufe de pat și obiectele înconjură-

toare, fiind împrăștiate împreună cu praful. Omul poate să se îmbolnăvească de oxiurază la atingerea obiectelor contaminate sau inhalînd praful care conține ouă de oxiuri. **Tratament:** se recomandă administrarea, seara, a clismelor, din 5—6 pahare apă cu bicarbonat de sodiu (1/2 linguriță bicarbonat la un pahar apă), timp de 10 zile la rînd, apoi 5—6 clisme din 2 în 2 zile. Regiunea anală se unge cu vaselină, seara se îmbracă un chilot strîns pe corp, care în fiecare dimineață trebuie fierț sau călcat cu un fier fierbinte. În cazul cînd numărul de oxiuri este foarte mare, se aplică tratamentul medicamentos prescris de medic. Respectarea unui regim igienic riguros este necesară și la tratamentul medicamentos. Trebuie să fie tratați simultan toți copiii și adulții care fac parte dintr-o familie, pentru a evita contaminarea de la una din persoanele care nu a fost supusă tratamentului. **Profilaxie:** respectarea curățeniei corporale, dormitul în paturi separate, schimbarea frecventă a rufelor de pat, dereticarea umedă a locuinței.

ozenă, afecțiune cronică a nasului, caracterizată prin 3 elemente: atrofia (subțierea) mucoasei și cornetelor nazale, secreții purulente care formează cruste și prezența unui miros foarte urît, respingător, perceput mai ales de persoanele din jur, pentru că de obicei simțul olfactiv al bolnavului este diminuat sau dispărut. Boala se găsește mai mult la sexul feminin. Apare de obicei la vîrsta pubertății. Pînă în prezent nu se cunoaște precis cauza, de aceea nici tratamentul nu este pe deplin eficient. Se utilizează badijonări cu soluții iodo-glicerinate, spălături cu soluții cloruro-sodice (sare), aerosoli cu antibiotice, inhalare de aer ionizat, medicamente stimulative ale secreției glandelor din nas etc. Mai eficient este tratamentul chirurgical (așa-numitele operații de recalibrare a foselor nazale).

ozocherită, substanță minerală de origine petrolieră; ceară de culoare neagră, solubilă în benzină, terebentină, gaz. Fiind încălzită, datorită înaltei capacități calorice și a conductibilității termice joase, menține mult timp căldura. Aplicațiile cu ozocherită au o acțiune analgezică, de resorbție, îmbunătățesc circulația sanguină și nutriția tisulară.





Paget (boala), afecțiune a oaselor, de cauză necunoscută, caracterizată prin dureri, deformări osoase și fracturi spontane ale acestora. Radiografia scheletului permite diagnosticul acestei boli.

Panaceea, fiică a lui Asclepios, onorată ca zeiță a vindecării celor mai diferite boli. I se consacră un vestit altar la Oropos, în Grecia.

panarițiu, infecție localizată la degete. Poate fi superficial (subepidermic), subcutanat, al tecilor tendinoase, osos și articular. Agenții patogeni mai frecvent întâlniți sînt stafilococul și streptococul, poarta de intrare fiind o leziune cutanată, uneori minimă (înțepătură, tăietură, rosătură). Clinic, se caracterizează prin durere, hiperemia pielii, edem, deformarea degetului, senzație de tensiune în deget; mai târziu, pielea în dreptul abcesului devine mai albă. *Tratamentul* constă la început din aplicații reci, antibiotice, apoi incizie și drenaj. Prolungirea infecției arată de obicei existența unei complicații osoase (osteită) sau articulare (artrită).

pandemie, epidemie răspîndită pe un continent întreg sau mai multe continente, sau pe tot globul. De exemplu, gripa din 1917 și aceea din 1957 au avut caracter de pandemie.

panglică — vezi teniază.

pansament gastric, protector medicamentos al mucoasei gastrice inflamate sau ulcerate (gastrită, ulcer gastroduodenal), care formează o peliculă de gel între acesta și alimentele sau aciditatea crescută din secreția gastrică, permițînd un repaus al mucoasei, necesar procesului de vindecare. Substanțele folosite cu efect bun sînt hidroxidul de aluminiu (Calmogastrin CIF), silicatul de aluminiu și carbonatul de bismut (Gastrosedol CIF) sau subnitratul de bismut din unele rețete care se prepară la farmacie. Fiind în mod obișnuit administrată împreună cu alcalinele, neutralizează activitatea gastrică crescută, favorizează evacuarea gastrică și calmează durerile din gastrite sau duodenite, cit și din alcoolismul cronic. Administrarea pansamentelor gastrice se face în

gastrită cu o oră înainte sau după mesele principale, în ulcerul gastric, cu o jumătate pînă la o oră, iar în cel duodenal, cu 2–3 ore, după mesele principale, în funcție de orarul de apariție a durerilor. Pansamentele gastrice fac parte din tratamentul simptomatic, combătînd numai durerea, hiperaciditatea și protejînd mucoasa inflamată, dar trebuie completate cu tratamentul bolii de bază, pentru a obține o vindecare definitivă.

Pantelimon (Spitalul), una din cele mai vechi instituții de asistență medicală din București. Hrisovul de înființare a așezămîntului datează din 1735, construcția primei clădiri fiind terminată în 1750. La acea epocă, spitalul era folosit mai ales pentru izolarea bolnavilor contagioși. În 1869, localul a fost complet refăcut. Acum un secol, în incinta spitalului a funcționat și un orfelinat. Între 1879 și 1919, Secția de neurologie de la Spitalul „Pantelimon” a fost condusă de marele savant Gh. Marinescu. Actualmente, spitalul este afectat bolnavilor de tuberculoză.

Pápai-Páriz Ferencz (1649 – 1716), medic maghiar din Transilvania. A publicat în 1690 cartea de popularizare a cunoștințelor medicale „Pax corporis”, în limba maghiară, carte pe care, așa cum arăta în prefață, a scris-o „pentru gospodari, pentru gospodine și oamenii săraci, care n-au oricînd la îndemîină un medic priceput, îndeosebi la sate, unde mai lesne se dă îngrijire unui animal decît omului bolnav”.

papataci (febră) boală acută infecțioasă și contagioasă, benignă, manifestată prin febră timp de 3 zile, durere de cap, oboseală, dureri musculare. Este produsă de un virus. Este transmisă de la om la om numai prin intermediul unei insecte vectoare numită *Phlebotomus papatasi*. Virusul se dezvoltă în corpul insectei, care devine infectantă după 10 zile de la înțeparea bolnavului. Sursa de infecție este omul bolnav. Incubația durează 3–4 zile. Debutul bolii este brusc. Febra ține 3 zile, însoțită de dureri musculare, durere de cap,

oboseală foarte accentuată. Oboseala persistă mult timp în convalescență. Boala este benignă, vindecarea se produce totdeauna. Profilaxia se face prin distrugerea insectei vectoare cu insecticide remanente de tip DDT, care se pulverizează.



Päriz-Papai Ferencz

papulă, ridicătură la suprafața pielii produsă în cele mai multe cazuri de dilatația vaselor sau de pătrunderea printre celulele normale ale pielii fie a unui lichid (ca în papula urticariană), fie a unor celule care realizează un infiltrat (papula din lichen plan). Papula este o leziune care, după vindecare, nu lasă cicatrice, pielea reluându-și aspectul normal.



heophrastus Bombastus von Hohenheim Paracelsus

Paracelsus Theophrastus Bombastus von Hohenheim (1493–1541), medic, naturalist, chimist și filozof născut în Elveția. A studiat medicina la facultățile din Germania, Franța și Italia, și a călătorit de-a lungul întregii Europe, pînă la tătari și către Imperiul Otoman, cu care prilej se pare că a străbătut și Țările Române. Unele legende săsești vorbesc, de altminteri, despre trecerea vestitului medic prin Transilvania. A fost chemat să țină cursuri la Universitatea din Basel, dar ideile sale științifice revoluționare, expuse nu în latinește, singura limbă vrednică de un savant, ci în germană, limba chirurgilor-bărbieri, nu au întîrziat să coalizeze împotriva lui întreg corpul profesoral, care a obținut pînă la urmă alungarea lui de la catedră și chiar din oraș. A început pentru Paracelsus un nou șir de peregrinări, care i-au îmbogățit experiența științifică și medicală. Savantul considera, de altfel, că numai observația directă trebuie să stea la temelie științei. De aceea, el condamna în termeni violenți deprinderea, înrădăcinată la acea epocă, de a limita cunoștințele medicale la conținutul scrierilor lui Galen și Avicenna. Paracelsus stăruia asupra faptului că experiența dobîndită la patul bolnavului este cea care trebuie să-l călăuzească pe medic. El recomanda utilizarea largă a medicației chimice, îndeosebi a preparatelor metalice, ca de pildă mercurul, la tratarea sifilisului. A studiat medicina populară și s-a interesat de folosirea apelor minerale. A descris unele boli profesionale ale minerilor. Din păcate, în operele lui Paracelsus străbat deseori ecouri ale concepțiilor idealiste și mistice, precum și ale animismului și astrologismului. În timpul războaielor țărănești care au zguduit Germania, el a luat poziție în favoarea țărănimii.

paracenteză; 1) traversarea peretelui abdominal și pătrunderea în cavitatea abdominală cu ajutorul unui trocar, în vederea evacuării unei colecții libere de lichid. Paracenteza poate fi efectuată în scop de diagnostic (puncție exploratoare a abdomenului) sau de tratament (vezi ascită). Lichidul recoltat este trimis laboratorului pentru diferite dozări: determinarea cantității de albumină pentru a stabili dacă este vorba de un exsudat sau transsudat, căutarea diverselor celule etc. 2) perforarea cu o lanțetă specială a timpanului, în scopul golirii de puroi a urechii mijlocii.

parafimoză, complicație a unei fimoze la care inelul prepuțial permite cu oarecare greutate decalotarea glandului, dar după decalotare, inelul prepuțial inextensibil îl strangulează la bază, glandul ne mai putîndu-se calota. Inelul strangulînd penisul, glandul se congestionează, mucoasa prepuțială se edemațiază și apar leziuni de gangrenă ale glandului. De aceea, parafimoza este o urgență chirurgicală și reducerea ei trebuie făcută imediat, pentru a preveni gangrena penisului. Cînd parafimoza este constituită de cîteva ore, se poate reduce prin

diferite manevre; mai târziu este necesară intervenția chirurgicală, care constă în incizia transversală a inelului fibros prepușial.

parafrenie, boală psihică gravă având caracteristici ce țin de paranoia (vezi paranoia), dar și de schizofrenie (vezi schizofrenie), cu alte cuvinte la acești bolnavi vom observa, pe de o parte, diferite idei delirante sistematizate, dar și un oarecare grad de degradare psihică, caracterizată printr-o gândire incoerentă, care păstrează totuși un anumit grad de logică. Boala începe de obicei la vârsta adultă, prin unele fenomene nevrotice obișnuite: oboseală psihică, cefalee, palpitații. Bolnavul încearcă să-și explice aceste tulburări ajungând la concluzii false, dezvoltând astfel diferite deliruri (de persecuție, de urmărire) și halucinații, mai ales auditive, dar și vizuale. Boala, deși gravă, nu duce la demență ca schizofrenia și are un caracter oarecum staționar. Tulburările pot diminua o dată cu vârsta. *Tratamentul* se compune mai ales din sedative, hipnotice, folosindu-se în special și ergoterapia (tratament prin muncă, cu ajutorul căreia bolnavul poate fi sustras ideilor sale delirante și halucinațiilor), toate acestea putând duce la o ameliorare a tulburărilor psihice.

paralizie, pierdere totală a mișcării în teritoriul unui mușchi sau segment de corp. Paralizia o găsim în inflamația sau leziunea unui nerv periferic prin afectarea celei motorii nervoase din coarnele anterioare ale măduvei spinării, a axonului său sau a prelungirii acesteia care iese din măduvă, și în inflamația sau lezarea fasciculului piramidal (care conduce impulsul nervos pentru mișcarea voluntară comandată de scoarța cerebrală (aria 4) și merge pînă la celula motorie din coarnele anterioare ale măduvei spinării. Cauzele care pot produce paralizii sînt multiple: infecții, ruperi de vase sanguine sau astuparea de vase sanguine în sistemul nervos, tumori, lovituri cu distrugerii de substanță nervoasă. După întinderea paraliziei deosebim: monoplegie (paralizia unui membru), hemiplegie (paralizia unei jumătăți de corp), paraplegie (paralizia fie a membrilor superioare, fie a membrilor inferioare), tetraplegie (paralizia tuturor membrilor). Există însă și paralizii la care nu găsim nici un fenomen de lezare, nici a celulelor motorii medulare, nici a fasciculului piramidal. Aceste paralizii le numim funcționale sau isterice și se vindecă cu ușurință prin sugestie.

paralizie infantilă — vezi poliomielită.

parametrită, inflamația țesutului celular pelvian situat în jurul uterului. Cauzele parametritei sînt infecțiile plecate de la nivelul perineului, vulvei, vaginului sau uterului, propagarea infecției făcîndu-se pe cale limfatică. Boala evoluează sub două forme: *acută*, manifestată prin dureri în regiunea pelviană ce iradiază spre coapse, lombe și perineu, însoțită de febră ridicată, puls frecvent, și *cronică*, manifestată prin dureri la oboseală, menstrua-

ție, constipație și mai ales la raporturi sexuale. Examenul genital este, de asemenea dureros. *Tratamentul* în formele acute constă în repaus la pat, antibiotice, calmante, iar în formele cronice, balneo- și fizioterapie cît și infiltrații cu novocaină.

paranoia, boală psihică gravă în care bolnavul își creează o personalitate proprie nereală pe care o justifică cu o aparență logică. Boala începe de obicei la vârsta adultă, printr-o stare de indispoziție, de depresiune psihică care îl face suspicios, apoi ajunge la concluzii false și treptat dezvoltă un anumit delir, o idee exagerată, absurdă sau falsă, cu aspect aparent logic („delir sistematizat”). Uneori, boala apare după o supărare, după o activitate psihică mai intensă, după boli care slăbesc fizic și psihic bolnavul. Formele mai obișnuite de delir ale acestor bolnavi pot fi: a) *delirul de persecuție* (bolnavul are convingerea că este persecutat, că se uneltește împotriva sa și orice gest, orice vorbă o interpretează ca o confirmare a acestui fapt, bolnavul se crede inventator, sau o personalitate importantă); b) *delirul de grandoare*, de mărire, poate fi o concluzie falsă a bolnavului pe fondul ideii de persecuție sau să apară chiar de la început; c) *delirul de gelozie, delirul mistic* (se socotesc chemați de forțe divine să izbăvească lumea). Paranoicul nu păstrează ideile delirante pentru sine, ci caută să convingă pe cei din jur de realitatea lor. De exemplu, dacă prezintă idei de persecuție, poate da în judecată pe cei pe care îi bănuiește că îl persecută sau complotesc împotriva sa. *Tratamentul* poate da rezultate mai bune în perioada de început, de formare a delirului, și constă în încercarea de a convinge bolnavii de lipsa de realitate a ideilor lor. Cînd ideile delirante s-au stabilit, s-au sistematizat, cel mai bun tratament este scoaterea bolnavului din mediul său de viață, administrarea de medicamente care liniștesc bolnavul (sedative), o activitate fizică plăcută care să sustragă pe bolnav ideilor sale delirante.

paratifoide (febre), boli acute infecțioase și contagioase foarte asemănătoare cu febra tifoidă produse de microbi înrudiți cu bacilul tific. Astfel, febra paratifoasă A este produsă de bacilul paratific A, febra paratifoasă B este produsă de bacilul paratific B, iar febra paratifoasă C, de paratificul C. Acești microbi fac parte din același grup al salmonelilor ca și bacilul tific. Simptomele, evoluția, complicațiile tratamentul, măsurile de igienă și antiepidemice sînt aceleași ca și la febra tifoidă.

Paré Ambroise (1510—1590), medic francez, considerat a fi părintele chirurgiei moderne. Inițierea medicală nu a dobîndit-o la vreo facultate, ci ca ucenic de bărbier-chirurg. A lucrat apoi ca infirmier în spitale și, mai cu seamă, a practicat chirurgia de război în cursul a numeroase campanii militare la care a luat parte. Era nu numai un operator îndemînat și îndrăzneț, dar și un fin observator, înzestrat

cu mult spirit critic și simț al noului. La acea epocă se considera că rănilor produse de armele de foc sînt otrăvite, drept care erau fie arse cu fierul roșu, fie înmuiate în ulei încins. Paré a renunțat la aceste manopere mutilante, aplicînd pe asemenea răni simple pansamente



Ambroise Paré.

cu albuș de ou și terebentină. La fel, hemostaza vaselor sanguine ale membrilor amputați, el a realizat-o prin ligaturare, ca și astăzi, iar nu prin cauterizare, cum se obișnuia pînă atunci. Marele chirurg a reformulat practica ortopedică, imaginînd noi manevre pentru reducerea luxațiilor și aparate de protezare. Și în domeniul obstetricii el a adus înnoiri însemnate. Pline de interes sînt, de asemenea lucrările sale de anatomie și de embriologie. Universitatea din Paris a refuzat multă vreme să-i acorde titlul de doctor în medicină, invocînd pretextul că vestitul chirurg nu urmasc cursuri savante și nici măcar nu știa latinește. Numeroasele lui opere științifice au fost într-adevăr elaborate și publicate în limba franceză, fapt care nu putea decît să-i nemulțumească pe cei care afirmau că scrierile științifice nu trebuie să fie accesibile chirurgilor-bărbieri. Paré a fost una din cele mai strălucite figuri medicale ale Renașterii.

parestezie, senzație de amorteală, furnicătură, înțepătură, arsură sau de rece, în teritoriul unui nerv periferic sau într-un anumit segment de corp. Este o senzație care apare spontan sau după atingerea zonei respective cu orice fel de excitant (deci senzația nu corespunde cu felul excitantului): atingerea cu un corp cald sau rece poate da senzația de durere sau înțepătură, înțeparea cu un ac poate

da senzația de arsură. Cauza ei ține de lezarea sau inflamarea fie a unui nerv, fie a căilor de transmitere a sensibilității la scoarța cerebrală (din măduvă, trunchiul cerebral, emisferele cerebrale).

pareză, deficit motor parțial avînd aceeași cauză și localizare ca și paralizia (vezi paralizie).

Parkinson (boala), după numele lui J. Parkinson, care a descris-o prima dată în 1817, se caracterizează printr-o rigiditate musculară generalizată, însoțită uneori de tremurături caracteristice mai ales la mîini și picioare (bolnavul parcă numără bani sau face pilule, iar la picioare parcă pedalează pe bicicletă). Cauza bolii nu este cunoscută. Deoarece apare la o vîrstă mai înaintată (între 45 și 60 de ani) se crede că ar fi datorită unor procese degenerative. Leziunile principale se găsesc în emisferele cerebrale, în nucleul lenticular (porțiunea denumită *globus pallidus*) și în pedunculul cerebral (zona denumită substanța neagră). Aceste formațiuni țin de sistemul extrapiramidal (din creier), cu rol în păstrarea tonusului muscular și a controlului mișcărilor involuntare. Aspectul bolnavului este caracteristic: fața ștersă, inexpresivă, mersul rigid, cu pașii mici, cu corpul aplecat înainte și cu lipsa mișcărilor normale ale mîinilor în timpul mersului. Mișcările involuntare pe care bolnavul le poate prezenta se accentuează la emoții și dispar în somn. Boala începe treptat, la început la o mîină, apoi la membrele de aceeași parte, apoi și de partea cealaltă. Progresiv, în circa 10–20 de ani, rigiditatea se accentuează, tremurăturile se generalizează și bolnavul nu se mai poate ridica din pat. Nu trebuie confundată boala Parkinson cu alte boli care dau tulburări asemănătoare (de exemplu, parkinsonismul postencefalic, vezi neuroinfecții). **Tratamentul** bolii Parkinson se adresează simptomelor, deoarece cauza nu se cunoaște pînă în prezent. Se administrează Parkinson, Atropină, Scopolamină, toate după prescripția medicului neurolog. În anumite cazuri, prin intervenții chirurgicale se pot obține ameliorări.

parodontoză, boală a gingiilor și a osului alveolar ca și pioreea alveolară (vezi pioreea alveolară), dar pe cînd în acea formă se observă pungi gingivale cu puroi iar dinții sînt de cele mai multe ori mobili, în parodontoză — formă uscată a parodontopatiilor — nu se scurge puroi, dinții nu sînt mobili totdeauna, nu se observă pungi gingivale. Caracteristică este retracția gingiilor. Dinții se dezgolesc de învelișul gingival, devin sensibili din cauza descoperirii rădăcinii, cimentul dentar de pe rădăcină fiind mult mai sensibil la rece, cald, dulce, de cît este smalțul care acoperă coroana dintelui. Această sensibilitate a dinților se tratează prin badijonări cu diverse medicamente (acid tricloracetic, nitrat de argint etc.). Retracția gingiilor fiind foarte răspîndită mai

ales la cei tineri, se recomandă consultarea specialistului pentru a afla cauza acestei retracții și eventual a o putea trata. Sînt o serie de forme de parodontoză a căror cauză nu poate fi descoperită și deci tratamentul trebuie urmat cu multă răbdare. Atît timp cît nu se produce mobilitatea dinților, boala poate evolua mult, fără pericolul pierderii dinților.

parotidită epidemică (oreion, infecție urliană), boală infecto-contagioasă acută caracterizată prin: tumefacția inflamatoare (de obicei bilaterală) a glandelor parotide. Agentul patogen al oreionului este un virus filtrant. Transmiterea este aerogenă. Virusul oreionului este sensibil la căldură și își pierde virulența la 50° după 20 de minute; în soluție de fenol și eter, mult mai repede. Piere repede în afara organismului, motiv pentru care nu se transmite în mod obișnuit prin intermediul persoanelor, prin haine ci numai prin diferite obiecte stropite cu saliva bolnavului și în timp foarte scurt de la contaminare și mai ales dacă contactul s-a făcut în primele 3 zile de boală. Virusul se găsește în salivă, secreția nazală și lichidul cefalorahidian. Toți bolnavii elimină virusul între a 11-a și a 15-a zi de la contactul infecțios și pînă în a 4-a zi de boală. Incubația durează între 3 și 30 de zile, fiind de obicei asimptomatică. *Invasia* durează 12–36 de ore, cu indispoziție generală, dureri de cap, ridicarea temperaturii (38–39°); uneori hemoragii nazale. În cazuri grave, vărsături și convulsii. *Perioada de stare* durează 2–3 zile de la debut se constată umflarea glandei parotide, la început într-o parte, iar peste 1–2 zile și de cealaltă parte; fața bolnavului capătă un aspect caracteristic. Uneori infecția virotică cuprinde și alte glande salivare, submaxilarele și sublingualele. Simptomul caracteristic: durerile din timpul mestecării și deschiderii gurii și la apăsarea în dosul lobului urechii. Boala ține 8–10 zile. În caz de complicații se poate prelungi. Mucoasa bucală prezintă unele modificări: tumefierea orificiului canalului Stenon (prin care glanda parotidă își varsă conținutul în gură), enantem și angină eritematoasă. Secreția salivară este modificată, pulsul și tensiunea arterială scad. Infecția urliană poate avea și localizări extra-parotidiene dînd orhită, ovarită, pancreatită, suprarenalită, tiroidită, meningită și encefalită urliană. Oreionul poate da complicații: oculare, otice, renale, reumatice, cardiovasculare, respiratorii. *Tratamentul* se aplică sub observația și indicațiile medicului: repaus la pat, hrană lichidă și semilichidă în perioada febrilă, vitamine, gargară cu soluție de mușetel. În caz de complicații, bolnavul este izolat în spital. La sfîrșitul bolii, dezinfecție obișnuită (camera aerisită, curățenia mobilei). Copilul bolnav nu este admis în colectivitate timp de 21 de zile din ziua îmbolnăvirii. *Imunitatea* este durabilă. Contactilor li se interzice frecventarea colectivităților între a 18-a și a 25-a

zi de la data contactului. Anunțarea bolii este obligatorie.

Pas, medicament eficient în terapia antituberculoasă, care își datorează acțiunea bacteriostatică asupra bacilului Koch uman acidului paraaminosalicilic și acțiunea antitermică și de uscare a secrețiilor patologice din căile aeriene pulmonare. Prezintă avantajul că are efect și asupra bacililor care în urma unui tratament prelungit și irațional cu streptomycină și-au creat variante streptomycinorezistente, cît și acela că are o mare difuzibilitate în țesuturi și în lichidul cefalorahidian. Nu cumulează în organism (tratamentul tuberculozei necesitînd doze mari de PAS după perioade îndelungate), avînd o bună eliminare renală, mai ales sarea sa de sodiu. Asocierea lui cu HIN și streptomycină întîrzie instalarea rezistenței microbiene, fiind indicat în tuberculoza pulmonară, intestinală, renală, laringiană, meningită tuberculoasă, sub formă de comprimate (luate după mese) sau în perfuzii. Se va evita asocierea cu sulfamide. Dozele superioare de tratament se vor stabili de medic, care va supraveghea bolnavul tot timpul administrării preparatului, deoarece pot apărea tulburări, ca: vărsături sau diaree, fotofobie, dureri musculare, erupții cutanate, uneori frisoane cu apariția de sînge și albumină în urină, fenomene care pot fi ușor remediate, sau cedează la întreruperea administrării. Controlul medical, cel radiografic și cel de laborator sînt indicate după fiecare etapă a tratamentului, dozele ulterioare stabilindu-se în funcție de stadiul bolii.

Pasteur Louis (1820–1895), chimist, biolog și imunolog francez. La descoperirile prin care a deschis o eră nouă în medicină l-au condus cercetările pe care începuse să le întreprindă în domeniul chimiei fermentațiilor. După ce s-a ocupat de problemele structurii moleculare studiate cu ajutorul cristalografiei, Pasteur a abordat problema substratului fenomenelor fermentative, demonstrînd că fermentațiile lactică, alcoolică, acetică etc. nu reprezintă procese chimice pure, cum se credea pînă atunci îndeobște, ci se datoresc intervenției unor microorganisme ce plutesc în atmosferă. Astfel, el a elaborat metodele de cultivare a germenilor microscopici și a indicat mijloacele prin care se poate împiedica infestarea mediilor de cultură de către acești germeni. Pasteur a dovedit că, în condiții obișnuite, „generația spontană”, adică nașterea materiei vii din materia fără viață, este cu neputință. Extinzînd cercetările sale asupra fermentațiilor, a pus în evidență natura infecțioasă a unor boli ale vinului și ale viermilor de mătase, propunînd totodată remediile corespunzătoare. La fel de concludente și fructuoase au fost investigațiile sale asupra holerei gănilor și a dalacului oilor. El și colaboratorii săi au preconizat, de pildă, metode de profilaxie sanitară și de vaccinare a oilor în vederea prevenirii infecției carbunoase. În-

cununarea operei lui Pasteur a fost descoperirea vaccinării antirabice, aplicată pentru prima dată la om în 1885, vaccinare care a înlăturat teroarea pericolului turbării. Cercetările lui Pasteur au inaugurat era bacteriologică în



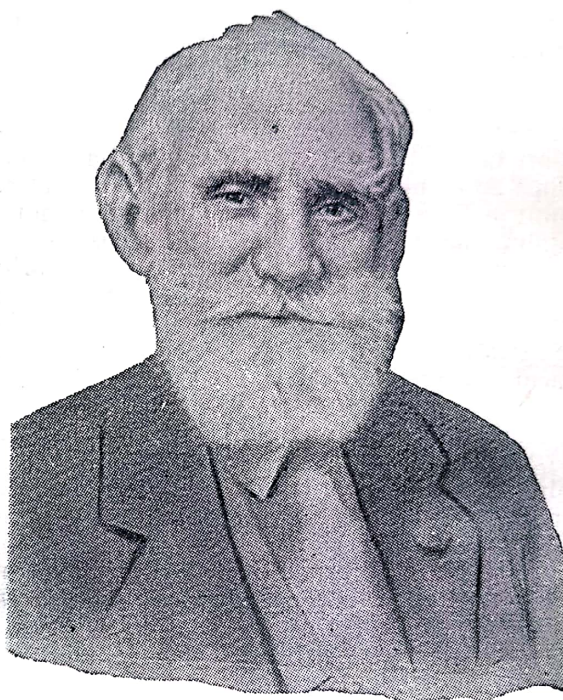
Louis Pasteur

medicină. Cunoașterea exactă a cauzei bolilor infecțioase a permis elaborarea unor metode de prevenire și tratament tot mai numeroase și mai eficace.

pata galbenă, pata oarbă — vezi ochi.

Pavlov Ivan Petrovici (1849—1936), medic și fiziolog rus. Marele savant era fiu de preot și el însuși urma, după dorința părinților, să devină „slujitor al altarului”. Dar la seminar, tânărul Pavlov nu s-a simțit atras de problemele teologice, ci de studiul științelor naturii și al medicinei. Încă din anii studenției s-a dovedit a fi un cercetător talentat. În 1892 este numit profesor de fiziologie la Academia medico-chirurgicală din Petersburg. Aici începe Pavlov seria strălucitelor sale experiențe în legătură cu „digestia psihică”, punând în evidență influența scoarței creierului asupra activității tractului digestiv. Ca o recunoaștere a uriașelor perspective pe care aceste lucrări le deschideau fiziologiei și psihologiei, în 1904 i s-a atribuit Premiul Nobel pentru medicină. În următorii 30 de ani, Pavlov și-a concentrat toate eforturile în direcția studierii activității nervoase superioare a animalelor și omului. El a căutat să demonstreze că procesele psihice cele mai subtile se produc conform unui strict determinism material, nefiind efectul unei misterioase forțe „spirituale”. Pavlov a arătat rolul reflexelor condiționate în activitatea psihică. Totodată el a subliniat că studiul științific al fenomenelor biologice normale și patologice trebuie să pornească de

la recunoașterea faptului că organismul constituie un tot unitar și că între organism și mediu există o unitate dialectică. În localitatea Koltuși de lângă Leningrad a fost clădit un institut care adăpostește laboratoarele de cercetare prin metoda reflexelor condiționate. Orientarea materialist-dialectică a învățaturii pavloviste îi asigură acesteia un rol însemnat



I. P. Pavlov

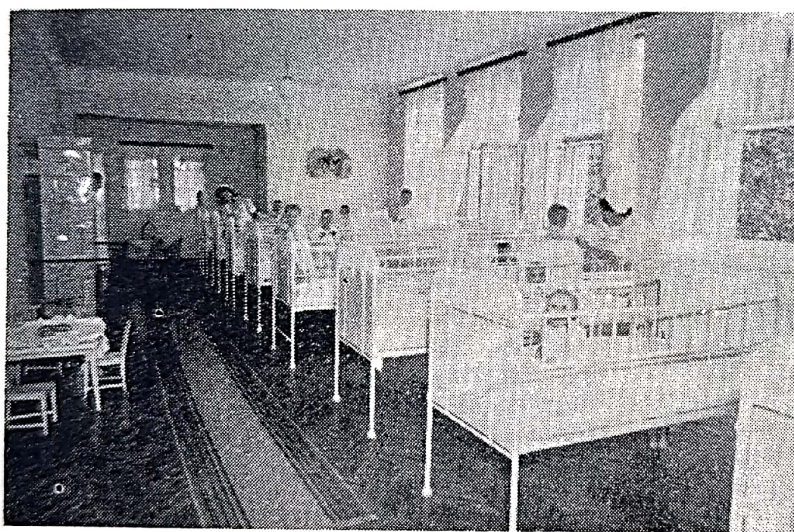
în fundamentarea științei medicale contemporane.

păduche, insectă — parazit, minuscul (1—5 mm). Se hrănește cu sângele omului sau al mamiferelor, pe care îl sug de 2—3 ori pe zi. Omul este parazitat de 3 specii: păduchele de cap (trăiește pe firele de păr), păduchele de corp, mai mare de cât cel de cap (trăiește numai pe rufe) și păduchele pubian (lat). Păduchii de corp și de cap transmit agenții patogeni ai tifosului exantematic și ai febrei recurente. Metoda fundamentală în prevenirea pediculozei este păstrarea igienei personale. Pentru îndepărtarea păduchilor de cap se recomandă pieptănarea cu pieptenele des. Substanțele chimice întrebuițate cu bune rezultate sînt: a) săpunul DDT 5%; b) soluție de petrol-saponat 10% (la aplicarea lor se recomandă protecția ochilor). Se mai poate presăra pe părul capului piretru sau pulbere DDT și se leagă strîns cu o basma timp de 8—10 ore. Apoi capul se spală cu apă caldă și se piaptăna cu pieptenele des. Aceste procedee trebuie repetate după 1—2 zile. Pentru nimicirea păduchilor de corp, lenjeria de pat și îmbrăcămintea trebuie să fie presărate pe toate fețele cu DDT sau cu piretru și lăsate astfel 2 ore. Pentru a

distruge lindinele, care ar supraviețui, obiectele de mai sus se calcă cu fierul bine încălzit. Spre a feri rufăria de păduchi, lenjeria curată se înmoaie în emulsie apoasă de DDT (1%), peste 30 de minute se stoarce și se întinde la aer liber pentru uscare. Dacă se impune nemi-



Spital de copii recent intrat în funcțiune la Bacău



Supraveghere medicală atentă în colectivități de copii mici

cirea păduchilor din încăperi, podelile și obiectele lemnoase trebuie să fie stropite cu soluție 10% petrol lampant sau cu o emulsie apoasă (1–2%) DDT. Peste 2 ore, pardoseala se spală cu apă și săpun.

Păltiniș, stațiune climaterică situată lângă Sibiu, în munții Căminului, la o altitudine de 1 442 m. Climatul este alpin, excitant, indicat în anemii și la convalescenți și ca stațiune de odihnă.

păr, formațiune filiformă care se găsește pe toată suprafața corpului, cu excepția feței anterioare a palmelor și degetelor pe plante și pe fața plantară a degetelor picioarelor, mameelon, glandul penisului și fața internă a

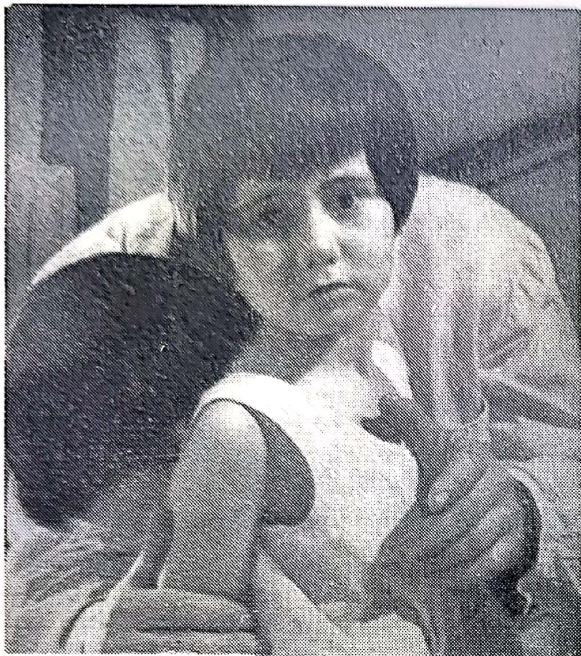
buzelor mari și mici la femei. În unele locuri, părul este mai dezvoltat, cum este cel de pe pielea capului, axilă, pubis și pe față, la bărbat. Părul de pe trunchi este mai subțire față de cel de pe cap. Firul de păr este format din două părți: a) o parte intradermică, sau *rădăcina*

părului, acoperită de o teacă formată din celule epiteliale turtite (*foliculul pilos*); b) o parte externă, *tulpina părului*. Rădăcina părului prezintă la bază o porțiune mai umflată, numită *bulb*, care prezintă la mijloc o infundare numită *papilă*. Papila este locul pe unde pătrund în bulb vasele de sânge necesare hrănirii părului și nervii. Bulbul este compus din celule datorită cărora părul crește continuu. În interiorul firului de păr se găsește măduva, formată din celule care conțin pigmenți ce dau părului culoarea caracteristică. Când aceste celule nu se mai refac sau sînt distruse, părul devine alb, deoarece locul celulelor cu pigmenți este ocupat de aer. La rădăcina părului mai există un mușchi neted care îndreaptă firul de păr — piele de găină — și o glandă sebacee, care produce grăsime (*sebum*) și al cărui canal se deschide în foliculul pilos, permițînd ungerea firului de păr și apariția unui luciu caracteristic

pediatrie, ramură a medicinei care se ocupă de bolile copilului, de la naștere și pînă la pubertate (inclusiv). Spre deosebire de alte specialități medicale, pediatria nu se ocupă de o boală (ca de exemplu ftiziologia) sau de un aparat sau sistem (ca de exemplu cardiologia, uro-

logia), ci de fiziologia și patologia foarte complexe ale unei perioade foarte întinse (și în multe privințe decisive) din viața individului. În ultima vreme, pediatria își întinde sfera de acțiune și asupra vieții intrauterine a copilului (pediatria prenatală). Caracterul esențial al vîrstei, ce constituie preocuparea pediatriei, este procesul de creștere, care are două laturi fundamentale: *acumularea* de masă organică (de exemplu greutatea unui om adult de 70 kg este de 20 miliarde de ori mai mare decît greutatea oului uman) și *diferențierea*, adică modificarea formei și structurii diferitelor țesuturi și organe. Justificarea pediatriei ca specialitate derivă din aceea că organismul în creștere are unele particularități care tre-

buie cunoscute pentru a se putea preveni sau trata abaterile de la normal și bolile care survin în timpul procesului de creștere. Pediatria s-a constituit ca disciplină [medicală separată în secolul al XIX-lea. Pînă la 1900, situația medicală a copilului era foarte grea. De



Medic pediatru consultînd

exemplu, pînă în acea vreme, doar sugarii născuți la termen și hrăniți la sîn aveau șanse mai mari de supraviețuire; sugarii imaturi și cei alimentați artificial erau aproape sigur condamnați. Mortalitatea în creșele de copii atingea pe atunci cifra de 90%, ceea ce le transforma în veritabile „necropole” de copii. Doar două boli se puteau preveni pe atunci: variola și scorbutul. Medicamente oarecum specifice existau doar pentru cîteva boli: malarîa (chinina), sifilisul (mercurul), insuficiența cardiacă (digitala), scabia (sulfur), viermii intestinali (usturoiul). În 1906, existau mai puțin de 100 de medici pediatri în toată lumea. Pediatria nu se învăța ca disciplină aparte, ci la specialități înrudite (obstetrica, medicina internă). În ultimii 50 de ani, grație dezvoltării terapiei preventive și curative s-au făcut mai multe progrese în pediatrie de cît în cele 2 milenii care au trecut de la moartea lui Hippocrat. De aceea, epoca de la 1900 începea a fost numită pe bună dreptate „epoca de aur” a pediatriei. Cu 50 de ani în urmă exista un mare număr de boli nevindecabile, care acum fie că pot fi prevenite, fie că se vindecă, fie că printr-un tratament de substituție pot fi mult timp compensate: diabetul, anemia pernicioasă, meningita tuberculoasă, tuberculoza miliară, unele septicemii, boala Addison, toxicoza și distrofia sugarului, difteria, rahitismul, poliomiелita etc. Dacă adăugăm progresele

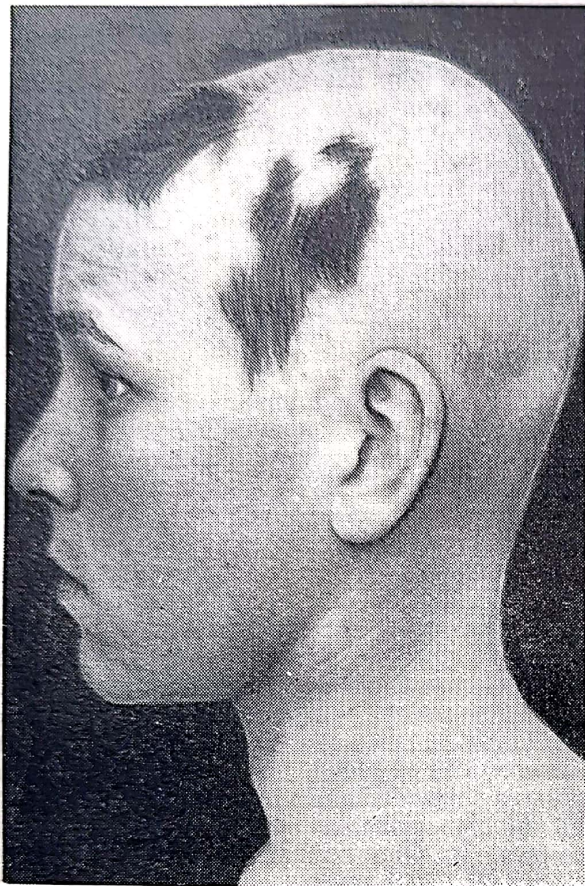
imense ale profilaxiei bolilor și colectivitățile nesfîrșite cărora li se aplică terapia medicală, se poate afirma că, spre deosebire, de exemplu, de terapia chirurgicală, care acționează la scara individuală, terapia medicală profilactică și curativă acționează la scară de masă. La aceste date care privesc pediatria în mod general se adaugă progresele imense înregistrate în asistența mamei și copilului și care privesc în mod special țările lagărului socialist și deci și țara noastră, în care pediatria are un pronunțat caracter social. În țara noastră, după 23 August 1944, ocrotirea și asistența mamei și copilului au fost preluate de către stat. Asistența copilului în țara noastră se extinde asupra întregii perioade a copilăriei, din perioada prenatală pînă la adolescență. Între măsurile luate cităm: asistența curativă și profilactică a gravidei, maternități, case de nașteri, spitale de copii, dispensare, creșe, cămine, bucătării de lapte, policlinici și servicii de consultații, industrie proprie de medicamente și de lapte praf, plan rațional de imunizări pentru toate perioadele copilăriei, asistența copiilor cu deficiențe (psihice sau psihomotorii), reforma învățămîntului superior din 1948 (în urma căruia s-au creat 5 facultăți de pediatrie transformate ulterior în secții ale facultăților de medicină și destinate pregătirii temeinice a medicilor pediatri), înființarea școlilor de cadre medii (asistente și surori), educația sanitară de masă etc. Aceste progrese în domeniul pediatriei sociale, împreună cu creșterea simțitoare a nivelului de trai material și cultural al populației, au avut importante rezultate: mortalitatea infantilă, de exemplu, a scăzut de la 18–20% la 5,8% (1962) și excedentul natural a crescut atîngînd în 1955 cifra de 15,9‰.

peladă, boală de cauză necunoscută, caracterizată prin căderea părului în insulorotunde de dimensiuni variabile. De cele mai multe ori, placa de peladă este unică, situată pe pielea capului sau barbă (la bărbați), de formă perfect rotundă și complet lipsită de păr. După 6 săptămîni, părul reîncepe să crească, uneori la început alb, și totul reintră în normal. În unele cazuri însă, plăcile se pot înmulți și pot crește în dimensiuni, cuprînzînd regiuni păroase din ce în ce mai întinse. În forma cea mai gravă, părul cade în totalitate, atît de pe cap, cît și de pe celelalte regiuni păroase. Și în aceste forme, părul poate să crească din nou, uneori după un răstimp de cîteva luni sau cîteva ani, spontan sau datorită tratamentelor efectuate. Cele mai bune rezultate în această boală s-au obținut cu preparate cortizonice sau cu vitamine din grupul B (acid pantotenic, acid paraaminobenzoic, gerovital).

peloidoterapie, tratamentul cu nămol de orice origine (vezi fangoterapie).

pelviperitonită, inflamație a peritoneului excavației pelviene. Boala începe brusc după un avort infectat, naștere septică, sau în cursul evoluției unei anexite și se manifestă prin

dureri violente în etajul abdominal inferior, însoțite de grețuri, vărsături, frisoane și temperatură mare. Uneori starea generală este profund alterată. *Tratamentul* se efectuează numai în spital și constă în administrarea masivă de antibiotice, vitaminoterapie și la



Peladă decalvantă.

nevoie deschiderea abcesului pelvian prin colpotomie. Evoluția este lungă și vindecarea definitivă se obține foarte greu. Prevenirea pelvipertonitei este posibilă prin tratarea precoce și intensă a inflamațiilor anexiale.

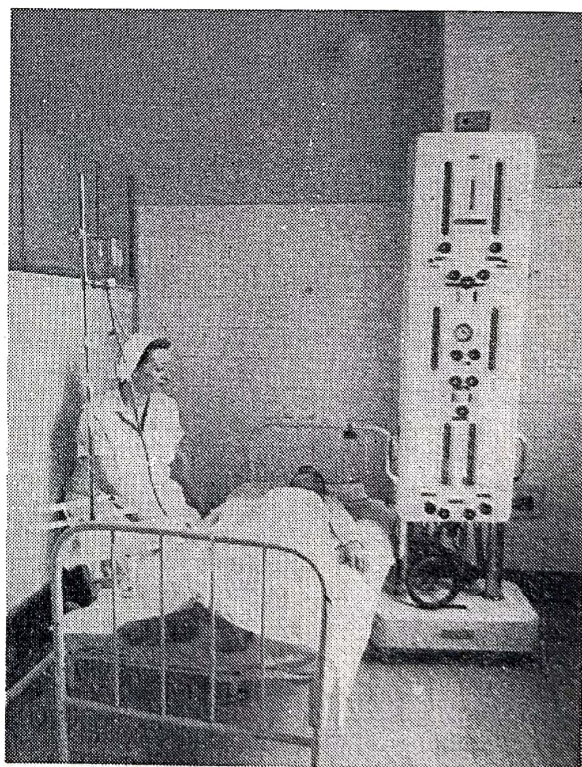
pemfigus, grup de boli caracterizate prin apariția unor vezicule (bășici) pe pielea normală ca aspect. Pemfigusul vulgar este o boală gravă, chinuitoare, caracterizată prin erupții repetate de bășici pe piele și pe mucoase. După ce bășicile se sparg, pe locul lor se formează eroziuni foarte dureroase. În pemfigusul cronic se modifică și starea generală: deseori crește temperatura, bolnavul își pierde somnul, pofta de mâncare, slăbește în greutate. Netratată, boala poate avea un sfârșit fatal. Cauza ei nu se cunoaște precis; se crede că ar fi vorba de o infecție cu un ultravirus. În unele cazuri, tabloul patologic, după o apariție rapidă de bășici, este dominat de alte leziuni, ca: scuame stratificate (pemfigusul foliaceu) sau formațiuni vegetante (pemfigusul vegetant). Toate aceste forme sînt însoțite de aceeași alterare gravă a

stării generale și au aceeași evoluție ca pemfigusul vulgar. În ultimii ani s-a constatat că medicamentele din grupul cortizonului (preparate din scoarța glandei suprarenale) sînt foarte eficiente în tratamentul acestei boli. Condiția indispensabilă este însă ca aceste medicamente să fie administrate în cantități suficiente, iar tratamentul să nu fie întrerupt, în caz contrar producîndu-se recidive mai grave.

penicilină — vezi antibiotice.

penis — vezi genital.

perfuzie, modalitate de a introduce în organism cel mai des pe cale intravenoasă cantități mai mari de lichide necesare tratamentului sau medicamente foarte active care trebuie diluate pentru a acționa în timp. Aparatul de perfuzie este constituit dintr-un flacon de capacitate variabilă, așezat deasupra nivelului bolnavului din care lichidul perfuzat se scurge prin cădere cu picătura, în venă, prin intermediul unui tub de cauciuc, cu un ac la cap, introdus în venă. Tubul este prevăzut cu cleme metalice, pentru reglarea debitului, și cu o bulă de sticlă, pentru a urmări și număra picăturile care se scurg timp de un minut. Astfel se pot introduce fără pericol în decurs de o jumătate, una sau două ore cantități mari de lichide, ca: soluție



Aparat Avachian pentru perfuzii, proiectat și fabricat în R.P.R.

glucozată, ser fiziologic, sînge și substituenți de sînge, la care se pot adăuga medicamente, ca vitamină C, atropină etc. Perfuziile se fac la bolnavii care au pierdut mult sînge (prin hemoragii mari la accidentați), la cei slăbiți care trebuie să suporte operații grele sau la

cei ce nu se pot alimenta pe gură. În mod obișnuit, se perfuzează dintr-o dată 250-300 ml de lichid dar aceste cantități pot fi mai mari. Perfuziile se pot repeta în 24 de ore.

pericardită, leziune inflamatoare a seroasei pericardice. În funcție de evoluția acestei inflamații, pericardita poate fi *acută* sau *cronică*. Prima poate evolua de la câteva săptămâni la câteva luni, pe când pericardita cronică lasă leziuni definitive. Din numărul total al pericarditelor, aproximativ un sfert sînt uscate, iar trei sferturi sînt cu lichid, care poate fi variabil ca volum și aspect (seros, hemoragic, purulent). Boala poate începe cu durere precordială și pe măsură ce crește volumul lichidului, miocardul comprimat determină dispneea, care obligă uneori pe bolnav să păstreze poziția șezîndă, iar nervii din vecinătate și esofagul apăsați provoacă sughiț și greutate la înghițit (disfagie). În urma *tratamentului*, lichidul se retrage; uneori însă pericardul se îngroașă, transformîndu-se într-un înveliș inextensibil al inimii (*simfiză pericardică*), care împiedică umplerea ei cu sînge venos, ajungîndu-se din această cauză la insuficiența inimii drepte (vezi insuficiența cardiacă). Această *pericardită cronică constrictivă* n-are alt tratament de cît intervenția chirurgicală pentru a se elibera din cuirasa care o comprimă. În pericardita acută *tratamentul* este medical: regim igienico-dietetic și medicamentos, în funcție de boala cauzală (reumatism, tuberculoză).

perioadă de stare, fază în care se instalează simptomele caracteristice ale bolii infecțioase. În cazul bolilor eruptive se numește perioadă eruptivă.

periodontită (pericementită), inflamație a periostului dintelui. Periodontita poate apărea în urma unui traumatism, cînd forța care acționează asupra dintelui depășește capacitatea aparatului conjunctiv al dintelui de a amortiza presiunea. O solicitare mai slabă, dar frecventă, a dintelui poate provoca, de asemenea, o periodontită traumatică. Periodontita infecțioasă apare atunci cînd în periodonțiu pătrunde o infecție prin *căria dentară*, mai rar prin sînge în cursul unor boli infecțioase (gripă, febră tifoidă etc.). *Profilaxia* periodontitei constă în tratamentul la timp al dinților cariatiți, în asanarea dinților și în evitarea traumatizării dinților.

perionixis, îmbolnăvirea zonei de piele situată în jurul unghiei, provocată mai ales de stafilococ sau de ciuperci (vezi micoze). Inocularea microbilor sau paraziților se petrece de cele mai multe ori în timpul manechiurei și în cursul treburilor menajere. La început, zona de piele este roșie, apoi se umflă, devine dureroasă iar la apăsare lasă să se scurgă o picătură de puroi. Dacă infecția durează mai multă vreme se complică și cu îmbolnăvirea unghiei, dînd boala denumită onicoză. Tratamentul urmărește în primul rînd diminuarea inflamației

(prin comprese antiseptice cu soluție Burov rezorcină etc.) și se adresează apoi combaterii microbului sau parazitului în cauză.

periostită, inflamație a periostului. Traumatismul este o cauză favorizantă. Apare în cursul unor boli generale: tuberculoză, sifilis, febră tifoidă, reumatism sau prin propagare de la o infecție din vecinătate. Apare mai frecvent pe oasele lungi (tibia, femur). Se manifestă clinic, prin durere, care se exagerează la palpare împăstarea țesuturilor care acoperă periostul, edem și roșeața tegumentului (periostită acută). Pe radiografie apare o îngroșare a osului. Beneficiază de tratament medical (antibiotice), iar în stadiul de abces se face intervenție chirurgicală. Periostita cronică are o evoluție lungă și simptomatologie atenuată. Beneficiază de tratament medical (antibiotice, raze X, ultrascurte, tratament antituberculos, antisifilitic, antireumatic).

peritoneu, membrană seroasă care căptușește cavitatea abdominală și se răsfrînge acoperind parțial sau total viscerele abdominale. El constituie un mijloc de fixare a organelor digestive de peretele abdominal, prin ligamente și mezouri formate prin părțile care se răsfrîng dinspre perete către organul respectiv. Alte răsfrîngeri ale peritoneului unesc între ele mai multe organe, aceste formațiuni purtînd numele de *epiploon*. În afara rolului de fixare a organelor abdominale, peritoneul favorizează alunecarea redusă a unor organe pe celelalte. Prin bogăția mare a globulelor albe (limfocite, leucocite) din epiploon, peritoneul participă la apărarea organismului împotriva infecțiilor abdominale, printr-un proces de localizare a acestora. În mod normal, peritoneul secretă o cantitate foarte mică de lichid, care servește alunecarea organelor abdominale. În cazuri anormale, în cavitatea abdominală pot apărea cantități mari de lichid (ascită, puroi), a căror resorbție are loc tot prin seroasa peritoneală.

peritonită, inflamație a peritoneului. Microbii ajung în cavitatea peritoneală fie prin rănirea peretelui abdominal sau a organelor cavitare (stomac, intestin, colon, colecist) — peritonită secundară — fie pe calea circulației sanguine — peritonită primitivă. Peritonita primitivă este excepțională (1-2%) și este foarte gravă, fiind localizarea peritoneală în cursul unei septicemii. Majoritatea peritonitelor sînt secundare unei leziuni a organelor din cavitatea peritoneală. Infecția este de cele mai multe ori mixtă, cuprinzînd o mare varietate de microbi. Cei mai frecvent întîlniți sînt: colibacilul, streptococul și pneumococul. Simptomele clinice sînt aceleași, indiferent de natura microbului; tabloul clinic ține de modul de reacție a sistemului nervos față de excitația produsă de toxinele microbiene. În foarte multe cazuri de peritonită, dacă poarta de infecție se închide prin operație, peritonita își oprește evoluția. *Peritonită difuză acută*, după poarta de intrare a germenilor în cavitatea peritoneală,

poate fi: prin perforarea unui segment al tubului digestiv (67% prin perforația apendicelui, 13,8% prin ulcer gastro-duodenal perforat); printr-o plagă abdominală penetrantă; în urma unei infecții a organelor genitale interne la femei (6,7%), de obicei prin deschiderea în peritoneu a unei pungi cu puroi formată în trompă sau ovar sau prin perforația uterului în timpul avortului, mai rar prin pătrunderea germenilor în peritoneu prin orificiul tubar uterin; pe cale hematogenă (apare în cursul unei septicemii cu pneumococ, streptococ, gonococ, și este foarte gravă); prin deschiderea unei colecții purulente localizată într-un organ plin intraabdominal (abces hepatic, chist hidatic hepatic supurat, abces splenic); prin deschiderea unei colecții purulente extraperitoneale în peritoneu; acestea din urmă sînt excepționale. Simptomele sînt datorite iritației terminațiilor nervoase ale peritoneului de către toxinele microbiene care produc reflexe locale și generale. Durerea este semnul de alarmă: durere continuă, la început limitată, apoi cuprinde toată regiunea abdominală, se exagerează la palpare, prin tuse și în expirație profundă; durerea poate avea reflexe în umăr. Contractura abdominală este semnul cel mai timpuriu, mai constant și mai sigur al peritonitei și se datorește contracturii reflexe a musculaturii abdominale, datorită iritației peritoneului. *Peritonita difuză acută*, ori care ar fi cauza ei, constituie o urgență. Dacă bolnavul prezintă semnele de început ale acestei afecțiuni, este inutil să se încerce îngrijirea lui cu mijloace care sînt la îndemînă în familie. Întrucît în salvarea bolnavului timpul este factorul esențial, de la caz la caz trebuie chemat medicul sau trebuie transportat bolnavul la cel mai apropiat serviciu de chirurgie. *Peritonita localizată*, pungă cu puroi, închisată în cavitatea peritoneală. Mai frecvent se întîlnesc: pelvipertonita supurată, abcesul iliac drept, abcesul subfrenic. Au aceleași cauze ca și peritonitele difuze, dar datorită unei virulențe slabe a germenilor și unei apărări bune a organismului infecția poate fi localizată. Tratamentul este chirurgical. *Peritonita plastică* formarea de aderențe datorită unor iritații peritoneale chimice, mecanice sau inflamatorii. Toți acești factori determină un edem al peritoneului și un exsudat bogat în fibrină. Fibrina coagulează intraperitoneal și lipește suprafețele care sînt în contact. În aceste aderențe de fibrină apar leucocite, limfocite și fibroblaști, care organizează un țesut conjunctiv. Clinic, simptomatologia este redusă, dar foarte tenace, fiind datorită tulburărilor de tranzit intestinal (dureri abdominale, constipație, meteorism). *Peritonita tuberculoasă*, inflamația cronică a seroasei peritoneale, produsă de bacilul Koch. Este mai frecventă la vîrsta preșcolară și la adolescenți. Are o evoluție cronică, lentă și determină, fie un revărsat abundent sero-citrin (forma ascitogenă), fie un exsudat cu reacție plastică și

abcese reci (forma ulcero-cazeoasă), cu prognostic sever, putînd da naștere la fistule intestinale, fie aderențe întinse între ansele intestinale și peritoneu (forma fibroadesivă). *Tratamentul* se face cu antituberculos, cu rezultate bune.

peroral (per os), cale pentru administrarea cea mai curentă a multor medicamente sub formă de soluții, pulberi (ca atare sau conținute în cașete), sau comprimate, pilule, drajeuri. Este avantajoasă, întrucît medicamentele preparate în scopul luării pe gură nu sînt nocive, iar bolnavul își poate lua singur medicația la orele stabilite. Este dezavantajoasă însă de aplicat la bolnavii grav, în stare de inconștiență, care nu pot înghiți, și în cazul în care trebuie administrate unele medicamente ce sînt distruse de către aciditatea gastrică. Uneori, medicamentele sînt iritante slabe ale mucoasei digestive și de aceea se administrează în timpul mesei. Alteori, dacă au gust și miros urît, se prepară în soluții la care se adaugă așa-numitele corective (siropuri simple sau apă de trandafiri, sirop de coji de portocale, care îmbunătățesc condițiile de administrare). Ajunse în stomac, unele medicamente sînt resorbite aici, trecînd în sângele circulant (alcoolul, unii alcaloizi), sau își manifestă acțiunea locală (pansamente gastrice, alcaline). Altele se resorb sau acționează la nivelul intestinului subțire și pentru a nu fi modificate sau neutralizate de suc gastric acid sînt protejate de capsule de gelatină sau keratină, care nu se desfac de cît în intestin (capsulele de *Felix Mas* din tratamentul unor verminozes intestinale). În general, calea de administrare a medicamentelor pe gură oferă o acțiune mai tardivă a medicamentelor, ele trebuind să treacă prin bariera celulei hepatice, care, în parte, le modifică proprietățile terapeutice. De aceea, atunci cînd este necesară o acțiune foarte rapidă a medicamentului, ca în cazul crizei de angină de piept, medicamentul (nitroglicerina), sub formă de picături sau tablete mici, se administrează pe cale sublinguală (*perlingual*), de unde trece rapid în sânge și de aici la organul bolnav (inima în exemplul nostru).

perversiuni sexuale, provocarea satisfacției sexuale prin acte sau comportări anormale. Ele pot fi urmarea unor tulburări psihice (deficiență mintală), unor inversiuni din naștere, consecința unor deprinderi căpătate din copilărie sau adolescență datorită anturajului sau lipsei de preocupare a părinților în educarea copiilor lor sau unor înclinări din naștere (inversiunea sexuală). Formele de manifestare a perversiunilor sexuale sînt: onanismul sau masturbația (vezi onanie), fetișismul (plăcere sexuală anormală, exagerată prin atingerea sau contemplarea unor obiecte sau a unei părți din corpul ce aparține sexului opus), sadismul, de la numele marchizului De Sade, care l-a practicat (plăcere sexuală

ueosebită pe care o are unul din parteneri de a chinui fizic pe celălalt — îl bate, îl mușcă, îl biciuiește), masochismul (vezi masochism), necrofilia (act sexual cu un cadavru, practicat de indivizi degenerați, cu tulburări mari psihice), bestialitatea (săvârșirea actului sexual cu animale, cîini, vaci, găini, mai ales la cei care îngrijesc aceste animale, la debili mintali sau fără o educație sexuală corespunzătoare), pedofilia (tulburare mai ales la bătrîni cu fenomene de demență senilă și care constă în acte sexuale cu copii de obicei anal sau bucal), exhibiționismul (expunerea în public a organelor genitale), satiriazis (exacerbarea anormală a apetitului sexual la bărbat, cu excese), nimfomania (aceleași tulburări ca în satiriazis, dar la femei), homosexualitatea (atracție sexuală și satisfacerea instinctului sexual între doi inși de același sex, înclinare care poate veni din inversiune sau din perversiune); la femei se numește safism sau lesbianism și constă în satisfacerea bucală a actului sexual, sau, la femei cu clitorisul dezvoltat, prin frecarea organelor sexuale (tribadism); la bărbați homosexualitatea se numește pederastie sau uranism, care constă în satisfacerea actului sexual în regiunea anală. Cînd acest act sexual este săvîrșit cu o femeie se numește sodomie (de la orașul biblic Sodoma, unde se practica). La noi în țară, legea pedepsește perversiunile sexuale, atunci cînd nu se constată o deficiență mintală. Însă, atît la deficienții mintali, cît și la cei care au căpătat aceste deprinderi în condițiile unui anturaj dubios, medicul are datoria să facă eforturi pentru reeducarea lor. În cazuri mai grave, mai ales la tarații mintal, *tratamentul* se face numai în spitale de specialitate.

Pettenkofer Max von (1818—1901), igienist german. A beneficiat de o fermeică pregătire de chimist în laboratorul celebrului Liebig, astfel că atunci cînd a fost numit profesor de igienă la München a fost în măsură să înnoiască studiul acestei discipline. În locul descrierilor generale ale condițiilor de mediu, Pettenkofer a promovat investigațiile fizico-chimice, măsurînd umiditatea aerului și cantitatea de bi-oxid de carbon atmosferic, intensitatea ventilației, infestarea cu microbi a apei etc. Prin aceasta, el a fundamentat știința igienei experimentale, pusă în serviciul sănătății publice.

Petrini-Galatzi Mihai (1846—1926), dermatolog român, profesor la Facultatea de medicină din București. A publicat lucrări despre lepră, sifilis și diferite boli de piele. A fost directorul general al Serviciului sanitar în 1901—1909 și unul din promotorii luptei antituberculoase în țara noastră. Este fondatorul școlii românești de dermato-venerologie.

picior plat, dispariția bolții piciorului. Survine mai frecvent la adolescenții înalți, care stau mult timp în picioare; purtarea încălțăminte fără toc pare să fie un factor predispozant. Boala începe prin dureri ale piciorului,

care apar spre sfîrșitul zilei. Mersul pare normal dar examinînd încălțăminte se observă că tocurile și tălpile sînt mai uzate spre marginea internă de cît spre cea externă. Mai tîrziu, durerile de la picior se întind și cuprind și gamba. Progresiv, piciorul se deformează:



Picior plat

este deviat în valgus (în afară), astfel că axul posterior al gambei și axul vertical al călcîiului, care normal sînt pe aceeași linie verticală formează un unghi deschis în afară; bolta piciorului (cambrura) diminuează și piciorul devine plat. De aceea, boala poartă numele de picior plat valg dureros. Peste cîțiva ani, în majoritatea cazurilor, fenomenele dureroase se ameliorează, bolnavul rămînînd cu piciorul deformat. *Tratament*: intervenții chirurgicale în cazurile cu deformații mari și dureri persistente, încălțăminte ortopedică, în cazurile ușoare.



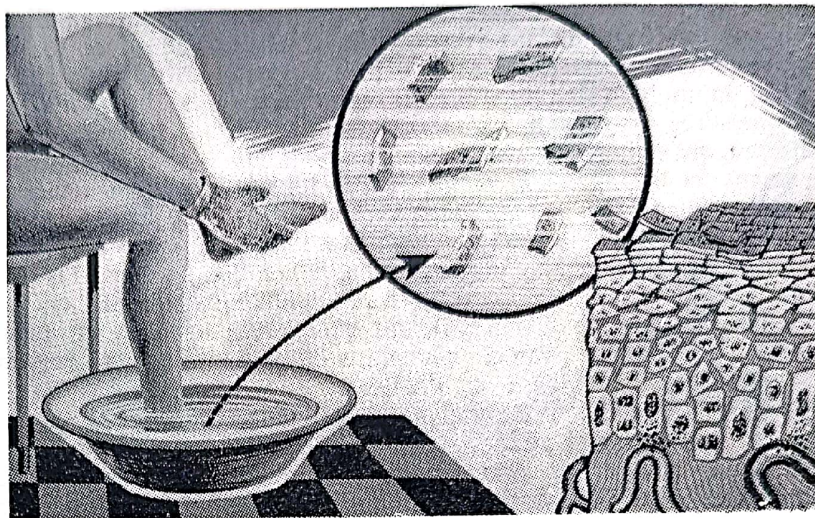
Picior plat avansat (dreapta), picior normal (stînga).

piele, înveliș al corpului alcătuit dintr-un strat profund numit *derm* și unul superficial numit *epiderm*. Suprafața totală a pielii la omul adult este de aproximativ 1,5—2 m, ea putînd fi calculată aproximativ cu ajutorul unor tabele ce țin seamă de înălțime și greutate. Epidermul este format din mai multe straturi de celule, dintre care stratul profund, numit *strat germinativ*, generează celulele pielii. Straturile superficiale sînt încărcate din ce în ce mai mult cu o substanță densă, numită *cheratină*, și se descuamează (se desprind de piele), fiind înlocuite de celule generate de stratul germinativ. *Stratul bazal* conține și

pigmentul pielii, numit *melanină*, a cărui cantitate variază de la individ la individ și de la rasă la rasă. *Dermul* se găsește sub *epiderm* și conține numeroase fibre elastice, vase și terminații nervoase. Sub *epiderm* se găsește al treilea strat numit *hipoderm* sau *strat subcutanat*, alcătuit din țesut conjunctiv. El reprezintă locul de elecție pentru depozitarea grăsimilor. Prin aceasta, *hipodermul* are și un mare rol de izolator termic, împiedicând pierderea excesivă de căldură. La ureche, pleoape, scrot, grăsimea subcutanată este absentă și pielea apare mai subțire. Terminațiile nervoase din *epiderm* și *derm* sînt fie libere, fie sub forma unor corpusculi, ei recepționind presiunea, durerea, temperatura și reprezentînd receptorii analizorului pentru durere și temperatură (vezi analizori). Pielea conține o serie de formațiuni anexe: părul (vezi păr), *glandele sudoripare* și *glandele sebacee*. Glandele sudoripare sînt alcătuite dintr-un tub lung încolăcit în profunzime (*hipoderm*) sub forma unui *ghem* și se deschid la suprafață printr-un orificiu mic numit *por sudoripar*. Glandele sudoripare se găsesc mai bine reprezentate în pielea de pe palmă și plantă. Prin activitatea lor, produc sudoarea, al cărei rol este foarte important în excreție (vezi excreție) și termoreglare (vezi termoreglare). *Glandele sebacee* sînt situate în *derm*, avînd forma unui tub care la partea inferioară se ramifică și are aspectul unui ciorchine. Canalul glandular se deschide de obicei la rădăcina părului, unde este secretat produsul glandular numit *sebum*. Acesta are caracterul unei grăsimi și prin răspîndirea lui pe firele de păr îi conferă un luciu special, iar prin răspîndirea pe suprafața pielii o protejează împotriva uscării excesive. *Glandele mamare* sînt tot organe anexe ale pielii, care însă au o activitate legată de funcția de reproducere (vezi mamelă). Datorită alcătuirii ei variate, pielea are mai multe roluri, și anume:

a) Apără organismul de intrarea microbilor sau a altor corpi străini. Prin leziunile pielii (tăieturi, zgîrieturi) pot pătrunde însă asemenea corpi străini, dînd procese de iritație și infecție. Prin pigmentii conținuți, pielea apără organismul de razele ultraviolete. Expunerea la soare mărește pigmentația pielii. b) Recepționează excitanții termici, tactili și dureroși, fiind considerată din acest punct de vedere ca un vast organ periferic care primește informații din mediul înconjurător. c) Participă la excreția substanțelor din organism, prin activitatea glandelor sudoripare. Se elimină astfel apă, săruri (în special clorură de sodiu)

și uneori glucoză, corpi cetonici, uree. d) Participă la termoreglare, atît în procesul de termoliză (prin evaporarea sudorii, iradiere și contact), cît și în menținerea căldurii în organism datorită grăsimii subcutanate ce joacă rol de izolator termic. e) Participă la absorb-



Descuamarea stratului superficial al epidermului este mai pronunțată în timpul spălării.

ție. Unele medicamente (de exemplu, cele cu iod) pot fi absorbite prin piele intrînd apoi în circulația generală. f) Participă la respirație. La batraciene, rolul respirator al pielii este foarte însemnat. La om, doar o infimă cantitate de oxigen poate intra în organism prin piele. *Secreția sudorală*: nervii simpatici eliberează în momentul cînd excită un organ o substanță numită simpatină. Nervii parasimpatici eliberează în mod asemănător o substanță numită acetilcolină. Aceste substanțe chimice mijlocesc trecerea impulsului nervos la organul efector. Glandele sudoripare, cu toate că au o inervație simpatică, sînt excitate prin intermediul acetilcolinei. *Secreția sudorală (sudoarea)* este alcătuită din apă 95% și substanțe minerale, dintre care NaCl este în mare cantitate. Totalul secreției sudorale poate atinge 2 litri în 24 de ore, iar la cei ce fac eforturi susținute sau lucrează la temperaturi ridicate, această cantitate poate ajunge pînă la 8–10 litri în 24 de ore. În mod normal, doar circa 250 ml sînt eliminați în 24 de ore. Datorită existenței secreției sudorale, pielea are un rol important în termoliză și excreție. În anumite boli, glandele sudoripare pot elimina substanțe care în mod normal nu intră în alcătuirea secreției sudorale. Astfel, în diabet, se elimină prin piele cantități însemnate de glucoză. Știința care se ocupă cu studiul, diagnosticul și tratamentul bolilor de piele se numește dermatologie.

Piestany, stațiune balneară din Republica Socialistă Cehoslovacă; posedă reputate nămo-

luri și ape minerale termale recomandate în reumatism, gută, boli circulatorii și nervoase.

pioree alveolară (parodontoză, amfodontoză), boală răspândită, care atacă țesuturile din jurul dinților (așa-numitul parodont sau amfodont), gingia, osul maxilarelor (apofizele alveolare), periostul dintelui, cimentul rădăcinii. Pioreea alveolară se întâlnește mai ales după vârsta de 40 de ani și se caracterizează prin slăbirea progresivă a fixării dinților, ducând la mobilitatea lor, însoțită de resorbția marginii osoase a maxilarului, roșeață inflamatoare a gingiilor, dezlipirea acestor dinți cu formarea unor „pungi gingivale”, depunere de tartru (piatră) dentar, adesea cu un miros caracteristic, greoi, în gură; de cele mai multe ori, dar nu totdeauna, în pungile gingivale apare puroi, de aceea denumirea de pioree alveolară (supurație alveolară), nu este prea exactă. Profilaxia pioreei alveolare constă în îngrijirea minuțioasă a dinților.

Pirogov Nikolai Ivanovici (1810–1881), chirurg, anatomist și pedagog rus. Experiența de chirurg militar pe care a acumulat-o în cursul asediului Sevastopolului se reflectă în clasică sa lucrare: „Principiile chirurgiei generale de campanie” (1864). Fiind considerat cel mai competent specialist în problemele medicinei de război, în 1870 a fost invitat să



Nikolai Ivanovici Pirogov

cerceteze spitalele militare și ambulanțele armatelor beligerante franceze și prusiene. În 1877 a vizitat țara noastră, în drum spre câmpurile de luptă din Bulgaria. Pirogov a imaginat și inovat numeroase tehnici operatorii și a introdus anestezia în chirurgia de

campanie. El este autorul unui monumental atlas de anatomie topografică. Marele savant s-a preocupat de modernizarea învățământului medical și de organizarea continuei perfecționări profesionale a medicilor. De asemenea, a militat pentru democratizarea învățământului elementar și de cultură generală, luând poziție împotriva discriminărilor de clasă în materie de educație. În repetate rânduri a luat atitudine împotriva samavolniciei regimului țarist și în apărarea libertăților cetățenești.

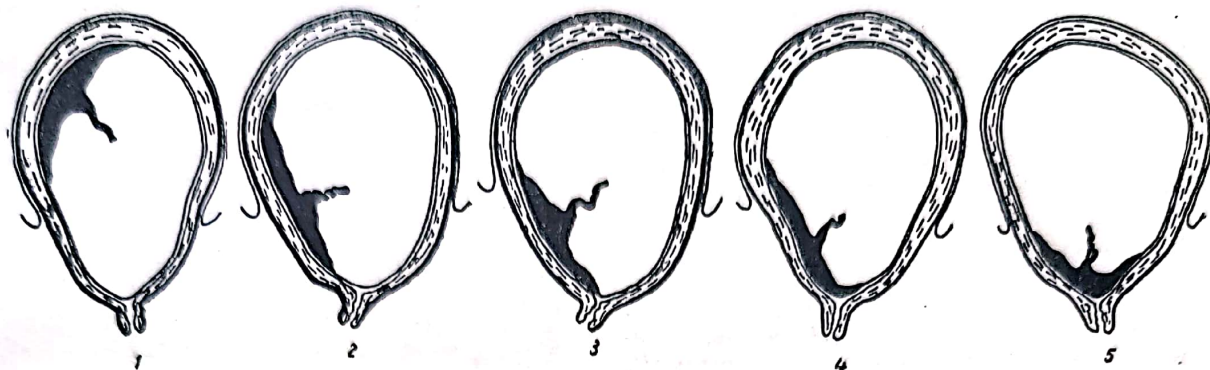
pistrui, pete galbene-brune, de dimensiuni variabile, de la mărimea unei gămălii de ac, până la aceea a unui bob de linte, apărând pe regiunile descoperite ale corpului și în special pe față, primăvara, sub influența soarelui. Deseori au un caracter familial și apar la oamenii cu pielea albă, fină, la blonzi și la cei cu părul roșu, foarte rar la bruneți. Ferirea regiunilor descoperite ale pielii de acțiunea razelor ultraviolete ale soarelui începând din lunile februarie-martie poate preîntâmpina apariția pistruiilor într-un grad oarecare. Acidul paraaminobenzoic, unele antimalarice de sinteză, bromhidratul de chinină, încorporate în diverse creme, exercită un rol protector. Pistruii apăruiți pot fi depigmentați într-o oarecare măsură prin fricționarea pielii cu suc de lămâie, cu perhidrol 3% sau cu sirop perhidrolat 5–10% și unguent mercuro-salicilic. Întrucât nu toată lumea subscie la ideea că pistruii ar diminua grația (ba uneori dimpotrivă), lupta împotriva acestor pigmentări inofensive devine, în unele cazuri, inutilă.

pitiriazis versicolor, boală de piele produsă de o ciupercă care parazitează partea superficială a stratului cornos al pielii. Pe trunchi (piept, spate), mai rar pe gât, apar pete mici, de culoare discretă maronie, cu o descuamație abia perceptibilă. Ciupercile formează un ecran față de razele solare, astfel că bolnavii care vor să se bronzeze apar ca stropiți cu pete albe. Boala este puțin contagioasă și de obicei nu provoacă mâncărimi. Tratamentul constă în folosirea, după indicațiile medicului, de soluții și alifii ce cuprind substanțe care produc descuamarea pielii și au un efect antimicotic: sulful, gudronul, acidul salicilic, iodul și altele. Boala persistă și recidivează la unele persoane în legătură probabil cu o anumită sensibilitate a pielii. În marea majoritate a cazurilor, soțul (sau soția) nu se contaminează. Este bine ca tratamentul să se repete cel puțin o dată pe an primăvara.

Piuaru-Molnar Ioan (1749–1815), medic și animator cultural român din Transilvania. Este primul român care a dobândit diploma de medic. A fost un oftalmolog vestit, chemat să efectueze operații și la Viena. În 1791 a devenit profesor al Academiei medico-chirurgicale din Cluj. A publicat broșuri de popularizare, o gramatică și un dicționar german-român și a încercat, fără succes, să editeze o gazetă românească.

piurie, termen întrebuințat la sugar pentru infecțiile căilor urinare (pielită, pielonefrită) și care desemnează prezența de puroi sau de leucocite alterate și de germeni microbieni în urină. Fiindcă la sugar, pe de o parte, mijloacele pentru investigația sediului unei infec-

tică, care este subțire, de culoare cenușie, și transparentă. Prin ea se văd ramificațiile arterelor și venelor ombilicale din unirea cărora se formează cordonul ombilical. Margi-nile placentei se continuă cu membranele care formează punga amniotică. Greutatea



Inserția placentei pe pereții uterin: 1 — superioară; 2 — mijlocie; 3 — inferioară; 4 — placenta praevia (parțial); 5 — placenta praevia (total).

ții urinare sînt greu de manevrat și, pe de altă parte, infecția este mai puțin localizată, se întrebuințează termenul generic de piurie, care nu se referă la localizare. Boala se produce fie în cadrul unei septicemii, fie în urma stazei urinare (prin malformație congenitală sau calculi în căile urinare), fie ca o complicație a unei boli renale preexistente (nefrită cronică, nefroză). Boala se manifestă la sugar prin febră, diaree, vărsături (urmate de deshidratare), prin crize de paloare și uneori prin semne care simulează o infecție meningiană (redoarea cefii). La copilul mare există dureri la micțiune, micțiuni frecvente sau enurezis nocturn. În urină se găsesc leucocite alterate (piurie), un număr crescut de bacterii (bacteriurie), albumină, hematii. Microbii cei mai des întîlniți la copil sînt bacilul coli, streptococul, stafilococul, bacilul proteus, piocianicul. Se consideră că pentru vindecarea bolii și împiedicarea transformării ei într-o infecție cronică, care poate antrena cu timpul insuficiența renală, trebuie acordată mare atenție tratamentului prelungit cu antibiotice (la început continuu, apoi discontinuu), pînă la dispariția germenului din urină, controlată prin cîteva uroculturi. Pentru aceasta se recomandă antibioticul care s-a dovedit prin experiența clinică cel mai util în infecția cu microbul respectiv, fără a se ține seama în mod absolut de indicațiile date de antibiogramă.

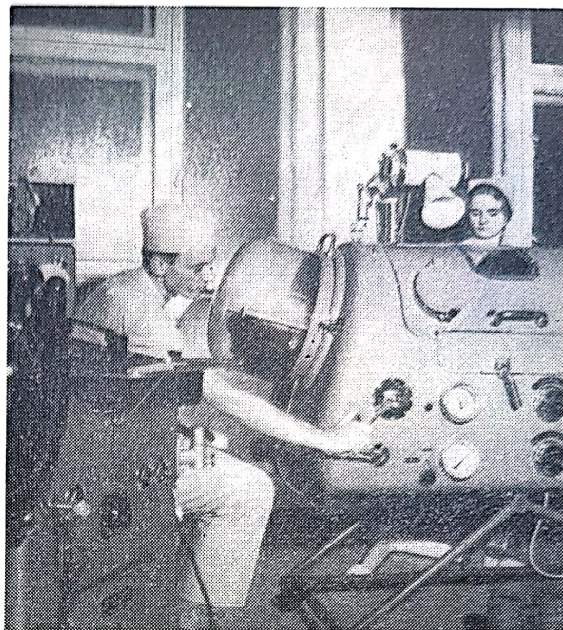
placentă, organ de formă discoidală (ca o plăcintă), avînd una din fețe prinsă pe peretele uterului, iar cealaltă comunicînd cu fătul prin intermediul cordonului ombilical. Fața dinspre uter se numește suprafață maternă și este ușor convexă, lucioasă, neregulată, fiind formată din numeroase proeminente numite cotiledoane. Fața dinspre făt se numește fața fetală și este acoperită de membrana amnio-

placentei este de 500—600 g, cam 1/6 din greutatea fătului. Prin placenta, fătul primește din sîngele mamei oxigen și substanțe hrănitoare și tot prin placenta bioxidul de carbon și produsele de metabolism ale fătului trec din sîngele său în cel matern. Placenta constituie o barieră care împiedică trecerea microbilor de la mamă la făt. Toxinele bacteriene însă, ca și virusurile, pot pătrunde prin filtrul placentar. Majoritatea substanțelor medicamentoase luate de mamă, precum și alcoolul sau nicotina, trec de asemenea avînd asupra fătului o influență negativă. Placenta are și rolul unei glande cu secreție internă, ea secretînd diverși hormoni. După nașterea copilului placenta se desprinde de pe peretele uterului și este expulzată prin contracții de către uter împreună cu membranele amniotice. Dacă nu se elimină în totalitate, este necesară extracția manuală a resturilor placentare din uter, altfel prezența lor produce hemoragii. *Placenta praevia*, placenta care în loc să fie inserată pe fundul uterului, cum este normal, se prinde pe segmentul inferior al uterului, în totalitate sau în parte. Cauza inserției anormale a placentei pare a fi endometrita de care suferă femeia înainte de a rămîne însărcinată. *Placenta praevia* se manifestă prin metroragii (hemoragii uterine), care apar în ultimele luni ale sarcinii. Hemoragia apare brusc, fără nici o cauză aparentă și fără dureri, de obicei în timpul nopții. Deoarece hemoragia poate duce la moartea intrauterină a fătului sau, în cazuri mai rare, chiar la moartea gravidei, orice femeie care pierde sînge în ultimele luni ale sarcinii trebuie internată în spital. Tratamentul constă în administrarea de antispastice, repaus absolut la pat, iar la nevoie, declanșarea nașterii sau operație cezariană.

plămîn, organe respiratorii situate în torace, de o parte și de alta a regiunii centrale, numite

mediastin. Fiecare plămîn are aspectul unei prisme cu un vîrf situat superior, o bază în contact cu muşchiul diafragm, o faţă costală şi una mediastinală. Plămînul drept are un volum mai mare de cît cel stîng datorită faptului că de partea stîngă a toracelui se află situată şi inima. Două şanţuri (*scizuri*) de partea dreaptă şi unul de partea stîngă împart plămînii în respectiv trei şi doi lobi pulmonari. *Lobii pulmonari* sînt formaţi la rîndul lor din unităţi anatomice şi funcţionale mai mici, numite *lobuli*. În fiecare lobul există cîţiva *saci alveolari*, ai căror pereţi prezintă nişte scobituri numite *alveole pulmonare*. Sacii alveolari comunică cu căile respiratorii prin *bronhiole mici*, din a căror unire rezultă *bronhiolele mai mari*, *bronhiile*, care la rîndul lor se continuă cu *traheea*, *laringele*, *faringele* şi *cavităţile nazale*, alcătuind împreună aşa-zisele *căi respiratorii*. Aerul intră prin căile respiratorii şi ajunge în sacii alveolari, unde cedează oxigen şi se încarcă cu bioxid de carbon. Intrarea şi ieşirea aerului din plămîn poartă numele de *ventilaţie pulmonară*. Oxigenul trece prin peretele alveolei în sângele din capilarele care înconjură fiecare alveolă. Acest proces se numeşte *hematoză*. Bioxidul de carbon urmează un drum invers. Schimburile amintite au loc pe toată suprafaţa alveolelor pulmonare. Bronhiile, arterele şi venele în legătură cu plămînul intră sau ies din acesta înspre partea mediastinală, într-o zonă numită *hil*. În această regiune se găsesc şi ganglionii limfatici în care ajunge limfa de la plămîn. Aceşti ganglioni, în special după vindecarea afecţiunilor pulmonare de origine tuberculoasă, se calcifică, apărînd la controalele radiologice pulmonare, sub forma ganglionilor calcificaţi hilari care nu au nici o importanţă de gravitate. Între lobulii pulmonari se găseşte un ţesut conjunctiv, bogat în fibre elastice, care asigură plămînului un anumit grad de elasticitate. În timpul inspiraţiei, datorită acţiunii muşchilor toracelui, cavitatea toracică se măreşte de volum, antrenînd o mărire corespunzătoare de volum a plămînilor, fapt care favorizează intrarea aerului în plămîn. În timpul expiraţiei, datorită încetării acţiunii muşchilor respiratorii, plămînul îşi revine la volumul iniţial ca urmare a elasticităţii sale, care îl retractă. În unele boli zonele infectate din plămîn prezintă fenomene de *congestie sanguină* (congestie pulmonară) sau apariţia de lichide anormale, puroi în alveole şi bronhii. Zonele bolnave sînt excluse prin aceasta de la funcţia respiratorie a plămînului (vezi şi respiraţie). *Plămîn de oţel*, aparat cu ajutorul căruia se face respiraţie artificială. În acest aparat, bolnavul intră cu totul, doar capul şi gîtul rămîn afară. Principiul constă în crearea unei presiuni pozitive în interiorul aparatului care, apăsînd pe toracele bolnavului, determină

expiraţia, urmată apoi de o presiune negativă, care determină extensia toracelui şi deci inspiraţia. Aparatul funcţionează cu curent electric, dar la nevoie poate funcţiona şi



Plămîn de oţel.

manual. Se foloseşte în cazuri în care există o paralizie a muşchilor respiratori, în boli cum ar fi de pildă poliomieliita.

pleură, învelișul seros al plămînului. Este format din două foițe lipite una de alta, între care există un strat fin de lichid (*lichid pleural*), care ajută atît la menţinerea aderenţei celor două foițe, cît şi la alunecarea uneia pe cealaltă. Pleura înveleşte întreg plămînul, intrînd şi în şanţurile care despart lobii pulmonari între ei. La locurile unde pleura parietală (în contact cu peretele toracic) se continuă cu pleura viscerală (în contact cu plămînul), se află sinusurile pleurale, loc unde se adună de obicei în cazuri de inflamaţie lichidul pleural. În cazuri anormale, între foiţele pleurei poate intra aer (pneumotorax), fie în urma unui accident, fie în scop terapeutic. Alteori, în cavitatea pleurală poate apărea lichid, puroi sau ţesut conjunctiv, care sudează cele două foiţe, împiedicînd alunecarea lor (*simfiză pleurală*).

pleurezie, inflamaţie a pleurei însoţită sau nu de un revărsat (exsudat) lichidian. Cînd este uscată (*pleurită*) se traduce printr-un junghi toracic, tuse seacă, transpiraţii, lipsa poftei de mîncare şi o stare subfebrilă. Ea este de cele mai multe ori expresia unei tuberculoze, alteori a unei pneumonii sau septicemii şi cîteodată a unei uşoare inflamaţii pleurale care se poate vindeca de la sine. Pleurezia obișnuită cu lichid (*pleurezie serofibrinoasă*) este de regulă de natură tuberculoasă, manifestîndu-se cu semne ca de pleurită; la examenul clinic, însă, confirmat şi de radiologie, se

constată prezența lichidului în cavitatea pleurală. Puncția exploratoare (vezi toracenteză) stabilește natura lichidului. *Tratamentul* pleuriziei obișnuite este același ca și pentru tuberculoză, adică prin tuberculostatice, la care se adaugă tonice generale și vitamine. Uneori, toracenteza evacuează un lichid purulent în care se determină prezența diversilor germeni. Vindecarea acestor pleurezii purulente se poate obține cu antibioticele corespunzătoare germinului identificat și cu ajutorul drenajului chirurgical.

ploșnițe, ordin de insecte care numără câteva mii de specii. Sînt foarte răspîndite atît pe uscat, cît și în apă. Unele specii se hrănesc cu vegetale, altele cu animale; printre cele dinții, multe sînt dăunătoare culturilor agricole; printre cele din urmă, există paraziți ai animalelor homeoterme (găini, porumbei, cîini, șoareci) și ai omului (ploșnița de pat). În locuința omului, ploșnița trăiește în crăpăturile zidurilor, în tapete, mobilă, în special în paturi și saltele. Poate rezista multă vreme fără hrană. Mușcăturile ploșnițelor provoacă o iritație a pielii. Pentru a preveni înmulțirea ploșnițelor trebuie să se mențină curățenia locuinței, a paturilor, saltelelor, a mobilei tapisate, a covoarelor. Ploșnițele de pat sînt rezistente la frig (de aceea, ținerea obiectelor și a mobilei lager pentru a distruge ploșnițele este inutilă). Distrugerea ploșnițelor se face prin metode chimice și fizice. Printre preparatele chimice se folosesc praful DDT și piretru; praful de hexacloran se presară numai pe locurile unde s-au adunat ploșnițele. Aceste substanțe se lasă pe suprafața obiectelor timp de 3—4 zile. Se pot folosi, de asemenea, gazul, terebentina sau un amestec din amîndouă. Operația se repetă peste 10—12 zile, pînă cînd vor fi distruse toate insectele. Dintre metodele fizice se folosește căldura uscată (flacăra lămpii de benzină), vaporii de apă. În locuințele cu mai multe apartamente este obligatoriu ca toți locatarii să facă deparazitarea deodată.

pneumoconioză, afecțiune a aparatului respirator, cu mers lent și progresiv, provocată de inhalarea pulberilor, care determină inflamația și apoi scleroza plămînilor. Încărcarea plămînilor cu pulbere de cărbune (*antracoză*) se observă la muncitorii din minele de cărbuni și mai ales acolo unde nu se respectă regulile de protecție a muncii; nu este gravă. Inhalarea de pulberi de bioxid de siliciu (*silicoză*) poate provoca o pneumoconioză foarte severă care se întîlnește la mineri, sticlari, cioplitori de piatră; tot severă este inhalarea de pulberi de azbest (*azbestoză*). Mai sînt și alte pneumoconioze, mai puțin frecvente, ca *sideroza*, rezultată din inhalarea particulelor de săruri de fier, *berilioza*, provocată de beriliu, metal folosit la fabricarea lămpilor fluorescente, *bisinoza*, datorită inhalării de pulbere vegetală de către

cei care lucrează la prelucrarea bumbacului etc. Semnele pneumoconiozelor sînt șterse la început; abia în fazele mai avansate se instalează dispneea; de aceea, mijlocul cel mai important pentru descoperirea timpurie a bolii îl constituie radioscopia și radiografia care se practică în cadrul controlului periodic la toți muncitorii din industriile susceptibile de a provoca pneumoconioză. Un diagnostic precoce este foarte important, pentru a feri muncitorul de complicația de temut a tuberculozei asociate (în silicoză mai ales).

pneumonie, inflamație a alveolelor pulmonare interesînd o zonă limitată sau un lob întreg al plămînului. Boala este provocată de germeni diverși (pneumococ, streptococ, stafilococ) și favorizată de frig, umezeală, surmenaj. Începutul pneumoniei are loc, de regulă, cu un frison urmat de o creștere mare de temperatură; alteori, acest început constă într-o stare de oboseală însoțită de guturai care este luată drept „o stare gripală”. În ziua următoare frisonului sau după cîteva zile de așa-zisă gripă se instalează un junghi toracic, dispnee pronunțată și tuse seacă, chinuitoare. Curînd tusea devine umedă, pierzînd caracterul supărător și aducînd după sine o expectorație caracteristică, viscoasă și ruginie. Febra se menține ridicată 7—10 zile, după care scade, fie brusc în criză, fie treptat. Examenul radiologic confirmă prezența focarului pneumonic pe care l-a constatat medicul pe baza semnelor generale și a celor reieșite din examinarea bolnavului. În ultimii ani s-au semnalat frecvent unele pneumonii denumite atipice provocate de virusuri și în care inflamația interesează mai puțin alveolele și mai mult țesutul fibros al plămînului. Lor le aparțin semnele mai șterse, care le fac să fie luate drept stări gripale. La examenul radiologic, în locul focarului de pneumonie se constată prezența unor dungii fine care pleacă dinspre hilul pulmonar spre periferie, asemănătoare unor „mustăți” sau unui „păr pieptănat”. *Tratamentul* pneumoniei constă în administrarea de antibiotice (penicilină, aureomicină, cloramfenicol), vitamină C, expectorante, piramidon și revulsive locale (prișnițe, ventuze).

pneumoterapie, metodă care folosește în scop terapeutic inspirarea aerului comprimat sau rarefiat. Aerul comprimat concentrează oxigenul atmosferic corespunzător presiunii respective, ceea ce îmbunătățește oxigenarea sîngelui la nivelul alveolelor pulmonare. Totodată creșterea presiunii atmosferice ușurează inspirația la bolnavii cu stări patologice respiratorii. Aerul rarefiat are efecte contrarii; el ușurează expirația la bolnavii care au tulburări ca emfizemul pulmonar de pildă. Pneumoterapia se practică cu ajutorul camerelor pneumatice și a aparatelor pneumatice individuale de respirație alternativă. Nu se indică tratament

cu aer comprimat sau rarefiat la bolnavii circulatori decompensați, în angina pectorală, tuberculoza pulmonară evolutivă, hemoragiile respiratorii.



Camără pneumatică

pneumotorax spontan, afecțiune caracterizată prin prezența de aer în cavitatea pleurală. Începutul bolii survenind cu prilejul unui mic efort respirator (de exemplu, tuse) și fiind tradus printr-o durere toracică atroce, dispnee impresionantă și senzație de greutate în piept. Se mai asociază o stare de șoc, cu răcirea extremităților, învinețală, transpirații reci, anxietate. Mersul mai departe al fenomenelor este variat; acestea pot progresa (pneumotorax cu supapă) sau dimpotrivă să se reducă treptat, pe măsură ce aerul se resoarbe de la sine. **Tratamentul** pneumotoraxului are la început un caracter de urgență: morfină, oxigen, pentazol și, dacă asfixia progresează, puncție pleurală pentru evacuarea aerului. După ce au trecut fenomenele acestea se continuă cu tratamentul de bază, constituit aproape de regulă din tuberculostatice, deoarece cel mai frecvent rămâne *pneumotoraxul tuberculos*.

pojar (rujeolă), boală infecto-contagioasă acută endemo-epidemică, foarte frecventă la copii, caracterizată clinic prin febră, catar al mucoaselor, exantem și enantem caracteristice. **Contagiozitatea** este foarte mare, 95%. **Agentul patogen** este un virus foarte puțin rezistent în mediul extern, care se găsește în secrețiile lacrimale, rino-faringiene și în sângele bolnavului. **Sursa de infecție**: omul bolnav în ultimele zile ale perioadei de incubație și în perioada eruptivă. **Calea de transmitere**: aerogenă. **Incubația**: este asimptomatică, durează 10–12 zile (minimum 9 zile, maximum 14 zile). Când se administrează bolnavului gamma-globulină

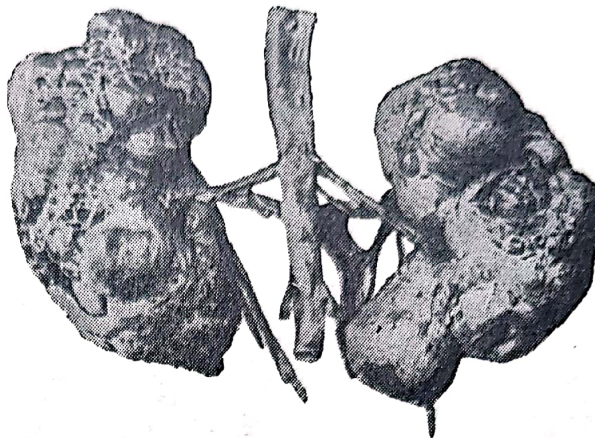
în timpul perioadei de incubație, aceasta se poate prelungi până la 28 de zile. Uneori, la sfârșitul perioadei de incubație, pot apărea subfebrilitate, ușor catar nazo-faringian și conjunctival, bolnavul devenind contagios. **Invazia** este perioada preeruptivă de 3–4 zile. Începe adesea brusc, cu febră timp de 2–3 zile (39–40°). În ajunul apariției erupției, scade pentru o zi, apoi crește o dată cu instalarea erupției (curbă de aspect bifazic). Starea generală se înrăutățește, apar dureri de cap, inapetență, oboseală, dureri musculare, catar al mucoaselor, datorită apariției erupției la nivelul lor (enantem). Bolnavul are ochii roșii, înlăcrimați, pleoapele ușor umflate, ca și cum ar fi plîns, îl supără lumina și de aceea stă cu pleoapele pe jumătate închise; îi curge nasul, strănută. Catarul cuprinde descendent și restul mucoasei respiratorii, vocea este răgușită chiar afonă (laringele inflamă), tuse frecventă chinuitoare (bronhiile și traheea sînt prinse) și uneori pneumonii interstițiale (plămînul). Pe mucoasa bucală, în dreptul molarilor, vom vedea un semn caracteristic, care constă în apariția unor pete mici albe, de mărimea unei gămălii de ac (ca grăunțele de grîs), răspîndite pe mucoasa roșie (semnul Filatov-Koplik, care durează 2–3 zile). Fundul gîtului este roșu-aprins, iar pe vîlul palatin se văd pete punctiforme roșii-vișinii, care corespund unor mici hemoragii pe mucoase. **Perioada de stare** (eruptivă) durează 5–6 zile și este dominată de apariția exantemului (erupție). Erupția apare la 3–4 zile de la începutul bolii, întîi în dosul urechii, apoi pe față și pe gît. În ziua următoare apare un nou puseu eruptiv, care cuprinde toracele, abdomenul, iar după 3–4 zile se extinde la membre. Exantemul este format din macule roșii (pete roșii) catifelate și care dispar la presiune, cu contur bine delimitat, de diferite mărimi și ușor reliefat. De obicei, petele confluează, dar cu piele sănătoasă între ele. În această perioadă, temperatura, fenomenele catarale, se accentuează, durează 3–4 zile, după care încep să scadă treptat. În caz de administrare de gamma-globuline în perioada de incubație, boala poate lua o formă ușoară, atenuată. Rujeola necomplicată se vindecă totdeauna. Complicațiile cu bronhopneumonie, encefalită, laringită rujeolică, otită dau caracterul de rujeolă severă. **Perioada de descuamație** (sau piele pigmentată) corespunde cu convalescența. **Profilaxie**: rujeola face parte din grupa B a bolilor transmisibile (declararea numerică, izolare la spitalul de boli contagioase numai în formele complicate). În focar, depistarea precoce. **Izolarea și suspectarea contactilor** sînt necesare. Pentru copiii contacti și sub 3 ani sau cu alte boli se face profilaxie cu gamma-globulină (sau sînge total de adulți sau ser de convalescent). **Tratamentul** igienodietetic constă în izolarea bolnavilor. Se va da atenție îngrijirii tegumentelor și mucoaselor. Se fac gargarisme cu ceai de mușetel, instilații

nazale și oculare, cu soluție de acid boric sau protargol 2%. Camera bolnavilor trebuie să fie bine aerisită (18–20°). În perioada febrilă se dă regim lacto-hidric și fructe. După scăderea febrei, regim obișnuit. Ca tratament simptomatic se administrează piramidon și împachetări în caz de febră, calmante ale tusei (codeină, dionină), expectorante (infuzie). Tratamentul complicațiilor se face numai la spital (antibiotice, sedative, ser de convalescent).

poliartrita cronică evolutivă, boală inflamatoare, nesupurativă, a mai multor articulații, cu evoluție cronică către deformări și anchiloze, responsabilă din această cauză de mari invalidități. Această boală se întâlnește în 80% dintre cazuri la persoane între 20 și 50 de ani, mai frecvent la femei de cât la bărbați. Inceputul bolii este mai totdeauna lent și înșelător: bolnavii se plâng de dureri reumatice însoțite de stări nervoase, cu irascibilitate și insomnii. Uneori, ei au ca semne de început: lipsa poftei de mâncare, pierderea în greutate, febră moderată, transpirații la mâini și picioare. Această stare se instalează de obicei după o infecție generală, oboseală, un șoc emoțional sau o expunere prelungită la frig. Dacă se pune diagnosticul în această perioadă și se aplică tratamentul, atunci se poate evita instalarea unei invalidități articulare. Această fază poate să dureze luni și ani, fără să apară manifestări articulare persistente. Progresiv apar tumefieri articulare simetrice, care prind pumnii, genunchii și mai ales degetele mâinii, ce iau aspectul caracteristic de fus. Urmează perioada de deformare și de anchiloză a articulațiilor, cu incapacitate funcțională și stare de epuizare generală. Dar nu numai articulațiile sînt prinse în acest stadiu avansat al bolii; mușchii din jurul lor se tocesc progresiv, lăsînd să iasă și mai bine în relief deformarea articulațiilor. Avînd în vedere grava infirmitate la care poate conduce poliartrita cronică evolutivă, se impune ca diagnosticul ei să fie pus în stadiile de început, atunci cînd tratamentul este mai eficace și procesul de deformare și anchilozare a articulațiilor nu s-a instalat încă. *Tratamentul* urmărește în primul rînd suprimarea durerii, care se obține cu ajutorul aspirinei, piramidonului, salicilatului. Injecțiile cu săruri de aur, bine adaptate fiecărui caz în parte, cortizonul și derivații lui, antimalaricele de sinteză, ca și injecțiile cu hidrocortizon la nivelul articulației bolnave, reduc procesul inflamator și permit aplicarea unui complex de măsuri menite să redea articulației funcția compromisă. Repausul la pat trebuie combinat cu exerciții de mișcare a articulației bolnave. Aceste exerciții se adresează articulațiilor la care procesul de îmbolnăvire manifestă oarecare semne de regresare și au în permanență în vedere să nu obosească bolnavul. Mișcărilor sînt ajutate de masaj sau aplicare de căldură locală (împachetări cu parafină, băi de lumină). Tot în perioadele de liniștire a bolii se indică

tratament balnear la Tekirghiol, Govora, Herculane, Bazna, Amara. Cînd cu toate aceste măsuri boala a dus la deformări articulare definitive importante, se recurge la tratamentul ortopedic sau chirurgical.

polichistică renală (boala), boală congenitală caracterizată prin transformarea parenchimu-



Rinichi polichistici.

lui renal în numeroase chisturi de diferite mărimi. Este bilaterală și de multe ori coexistă și cu alte anomalii (chisturi hepatice). Aspectul rinichilor polichistici este caracteristic, suprafața fiind presărată cu numeroase chisturi care dau aspectul de ciorchine de strugure. Clinic, se manifestă prin semnele unei scleroze renale (poliurie, densitatea scăzută a urinei 1 004–1 006, hipertensiune arterială), ale unei nefrite albuminice (dureri lombare, edeme, albumină în urină) sau prin hematurii. De multe ori este descoperită întîmplător, cu ocazia unui examen medical. La palpate se simt rinichii mult măriți de volum, cu suprafața neregulată. Diagnosticul de siguranță se pune prin examenele radiologice. Evoluția este lentă și progresivă. Funcția renală scade treptat, ducînd la insuficiență renală, în general în jurul vîrstei de 50 de ani. Prin tratamentul medical care urmărește protejarea rinichiului prin repaus și regim alimentar se obțin supraviețuiri chiar peste vîrsta de 60 de ani.

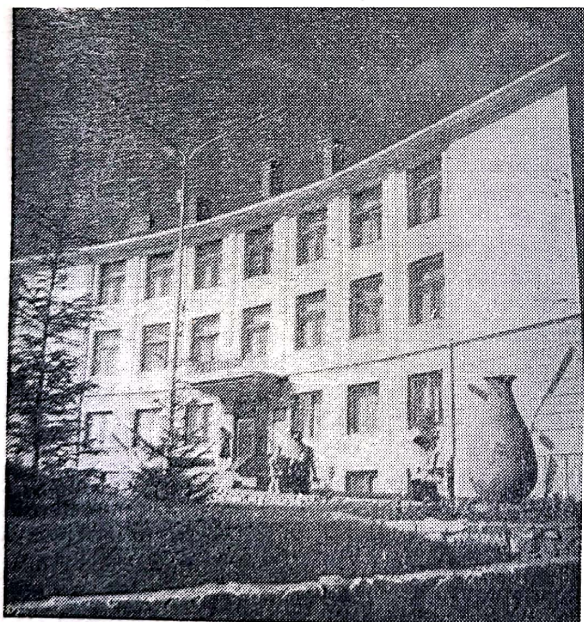
policlinică, unitate medicală de mare însemnătate în acordarea asistenței de specialitate bolnavilor care se pot deplasa. Policlinica (de adulți, de copii, de întreprindere) deservește un anumit teritoriu și este împărțită în servicii de specialitate (medicină internă, chirurgie, obstetrică-ginecologie, urologie, dermatovenereologie, oto-rino-laringologie, oftalmologie, stomatologie, neurologie, endocrinologie, cardiologie, gastro-enterologie, reumatologie, radiologie, laborator, fizioterapie, expertiza medicală a capacității de muncă etc.), care primesc, pe baza unor bonuri de ordine, bolnavii care s-au înscris la fișier și își așteaptă rîndul în mod disciplinat. Bolnavii grav au prioritate. Pentru bolnavii care solicită asistența policlinicii este

deosebit de avantajos sistemul reținerii dinaintea a orei de consultație. Policlinica dirijează activitatea profilactică pe teritoriul ei, acordând



Policlinică nou-construită la Titu.

sprijin și îndrumare prin specialiștii ei circumscriptiilor sanitare aferente. Totodată, organizează serviciul de gardă pentru cazurile care survin în afara orelor de program și pentru soluționarea urgențelor la domiciliu.



☐ Policlinică nou-construită la Suceava.

poliglobulie, sporire a numărului de globule roșii din sânge dincolo de limitele fiziologice (peste 5 000 000—5 500 000 pe mm^3). Poliglobulia poate fi *simptomatică* atunci când oxigenarea globulelor roșii în plămâni este defici-

tară, ca în poliglobulia de altitudine, sclerozele pulmonare, malformațiile congenitale ale inimii, insuficiența cardiacă etc. **Poliglobulia adevărată** este însă o boală de sine stătătoare, în care numărul eritrocitelor depășește 7 000 000 pe mm^3 . Caracteristic pentru această boală este roșeața vineție a feței, mucoaselor și a palmei. Bolnavii au dureri de cap, senzație de căldură în obraji, vîrtejii în urechi. Când boala avansează, circulația sîngelui se îngreunează, apărînd dispnee și uneori hemoragii sau tromboze. În *tratamentul* acestei poliglobulii se folosește fosforul radioactiv.

polinevrită, boală caracterizată prin pareza sau paralizia simetrică a membrelor, mai ales a picioarelor, însoțită de amorțeli, arsuri, furnicături și în special dureri la apăsarea mușchilor în aceleași locuri unde există și deficitul motor, din cauza unor infecții (îndeosebi difterie, febră tifoidă, gripă), intoxicații (prin, consum de băuturi alcoolice în cantități mari sau consum zilnic de cantități moderate, la alcoolicii cronici, prin ingerarea de arsenic, taliiu, plumb, accidental sau prin lipsa măsurilor de protecție a muncii, la tipografi, vopsitori) carențe (lipsă) de vitamine prin alimentație deficitară (avitaminoza B_1 prin consum de orez decortecat mai ales la popoarele din țările calde, avitaminoza PP sau pelagra, boli cronice cașectizante care duc la producerea de toxine în organism, ca diabetul, uremia, cancerul, cauze alergice, extrem de rare, prin sensibilizarea organismului la unele medicamente, alimente, seruri, vaccinuri, boli degenerative, în foarte rare cazuri, datorită unor tulburări de metabolism. O boală asemănătoare cu polinevrita este poliradiculonevrita, a cărei cauză este în special virotică, cînd vorbim de poliradiculonevrită primitivă, cea secundară avînd de obicei aceleași cauze cu polinevrita. Diagnosticul îl poate preciza numai medicul. Boala se vindecă dacă se înlătură la timp cauza și se face un tratament corespunzător (antibiotice după germenul care a generat-o, vitamine B_1 , B_{12} , PP). Polinevritele degenerative nu au tratament curativ (de vindecare), ci numai de întărire a organismului.

poliomielită, boală infecțioasă acută, care atacă sistemul nervos, în special materia cenușie a măduvei spinării. Deoarece poliomielita se întîlnește mai frecvent la copii și în cazurile grave se caracterizează prin paralizii, boala este denumită și paralizie infantilă. Prima epidemie a fost observată de Bell, în Insula Sf. Elena, în 1834. În 1840, Heine delimitează boala și-i dă denumirea de paralizie spinală infantilă, iar Medin din Stockholm redă o descriere corectă al stadiului acut al bolii, de unde denumirea și de boală Heine-Medin. La începutul secolului al XX-lea, poliomielita a început să apară mai frecvent, uneori sub formă de mari epidemii. Astfel de epidemii au izbucnit în țările scandinave, Germania și S.U.A.

De exemplu, în S.U.A., între 1950 și 1956 s-au înregistrat peste 190 000 de cazuri la copii și adulți, în Danemarca, în 1952, 5 000 de cazuri, într-o perioadă scurtă. Începând din 1927 s-au observat izbucniri epidemice de poliomielită și în țara noastră. În R.P.R., au fost în 1957 un număr de 5 400 de cazuri. Agentul patogen al poliomielitei face parte din microorganismele cele mai mici — virusuri. Cercetînd virusul poliomielitei la microscopul electronic, s-a putut stabili că are o formă sferoidală și o mărime de circa 25–32 milimicroni. El rezistă un timp îndelungat în apă, lapte, se găsește în apele de scurgere. Virusul moare după o fierbere de 10–12 minute; de asemenea, pierе în soluție de hipermanganat de potasiu (1:1 000) și de apă oxigenată (1:100). Virusul poliomielitei este de trei tipuri: I, II și III. Formele cele mai grave de paralizii sînt provocate de tipul I. Contaminarea se poate produce prin contact direct cu bolnavul sau cu purtătorul de virus (vezi purtător de germeni). Un rol mare în răspîndirea bolii îl au apele de scurgere și sursele de apă potabilă infectate. De obicei, virusul pătrunde în organism prin aparatul digestiv, mai rar prin căile respiratorii. Boala este mai frecventă vara și toamna; cazuri izolate se observă iarna și primăvara. Se îmbolnăvesc în special copiii între 2 și 7 ani; mai rar copiii mai mari și adulții. *Incubație*: se face între 2 și 21 de zile; este asimptomatică. Incubația este scurtă în formele bulbare care apar după amigdalectomiile făcute în perioada epidemică. *Inwazia sau perioada prodromală*: temperatura crește pînă la 38–39° și mai mult, apar fenomene catarale (guturai și traheită), ca în gripă; se observă, de asemenea, tulburări gastrointestinale. *Perioada de latență*: după 2–4 zile, simptomatologia bolii cedează complet timp de 1–4 zile. *Perioada de stare*. Temperatura crește din nou. Distingem în această perioadă alte două subperioade și anume: *perioada pre-paralitică*, ce durează în medie de la cîteva ore la 5–10–14 zile, care uneori poate să lipsească, boala trecînd direct în *perioada paralitică*. În a 3-a—5-a zi de boală apar tulburări motorii: pareza (paralizia parțială) sau paralizia unuia sau mai multor membre. O dată cu dezvoltarea simptomelor amintite pot apărea diferite senzații dureroase, care îngreunează mișcările și bolnavii sînt nevoiți să stea în poziții silite. Se pot observa dureri articulare ceea ce face ca poliomielita să fie luată drept reumatism. Manifestarea simptomelor descrise în perioada incipientă este legată de acțiunea generală a virusului în timpul circulației lui în sînge și în intestin. Parezele și paralizile apar în urma lezării diferitelor sectoare ale sistemului nervos, în special ale materiei cenușii din măduva spinării. Dacă inflamația cuprinde unele sectoare ale sistemului nervos superior, ca de exemplu bulbul în care sînt situați centrii respiratori și al circulației, pot surveni tulburări de respirație (pînă la parali-

zarea ei) și de circulație, cu o creștere considerabilă a temperaturii sanguine. Dacă este atacat creierul, pot apărea simptome de encefalită (inflamația creierului), convulsii, stare de somnolență, afecțiuni ale nervilor cranieni (facial, oculomotor). Dacă sînt atinse membranele cerebrale (meningiene) apar simptome de meningită, dureri de cap, vărsături, încordarea mușchilor cefii etc.; *perioada de retrocedare a paralizii și de recuperare*. În cazurile benigne, după 7–14 zile, chiar și simptomele grave pot dispărea complet sau pot rămîne doar unele sechele neînsemnate; în cazurile grave rămîn pareze și paralizii stabile, care cer un tratament îndelungat, iar funcțiile pierdute se compensează prin aparate ortopedice. Afecțiunile ireversibile ale bulbului pot duce la moarte, ceea ce se întîmplă mai rar. Anderson dă următoarea statistică pentru recuperare: a) paralizii minime, recuperare 100%; b) paralizii moderate, recuperare 70,5%; c) paralizii severe, recuperare 27,7%. Recuperarea este minimă în primele 3 luni 50%, în primul an 75% și restul de 25% în al II-lea și al III-lea an. *Perioada de sechele*: atrofii, tulburări trofice, definitive. *Tratamentul* se aplică numai în spital. O mare importanță o au gimnastica medicală și masajul, practicate sistematic. În cazurile grave cu tulburări respiratorii și de deglutiție se prescriu oxigen, respirație artificială cu ajutorul unor aparate speciale — plămînu de oțel — diatermie. Peste 3–4 luni, dacă paralizia persistă, bolnavul este trimis în sanatorii speciale. Pentru tratamentul tulburărilor de respirație există spitale speciale, înzestrate cu aparatele cele mai moderne. *Profilaxia* constă în vaccinarea masivă și în măsuri igienico-sanitare. *Vaccinarea* se face cu virus mort sau atenuat, supus unui tratament special. *Vaccinul mort Salk* (după numele savantului american J.Salk) se administrează intramuscular sau subcutanat, în trei rînduri, cu un interval de 4–6 săptămîni între prima și a doua injecție și de 6–8 luni între a doua și a treia. Rezultatele au fost bune, obținîndu-se o protecție de 80–90%. *Vaccinul cu virus viu sau atenuat* produs după metoda savantului american A. Sabin, printr-o tratare specială a virusului, s-a dovedit mai eficient. Acest vaccin se administrează mai ușor, se dă copiilor sub formă de picături de sirop, zahăr, sau sub formă de bomboană. Este preferabil să se întrebuinteze metoda Ciurakov (U.R.S.S.), adică să nu se administreze în același moment o mixtură din cele 3 tulpini ale virusului, ci fiecare tulpină separat (monovaccin) la intervale de 4–6 săptămîni, deoarece nu toate tipurile au aceeași putere de multiplicare. Revaccinarea se face după 18 luni cu amestec trivalent. Vaccinarea se aplică după vîrsta de 3 luni; nu este recomandabilă în lunile de vară. Imunizarea pasivă (cu gammaglobuline) pentru copiii contactați în spital, personalul sanitar etc. este de scurtă durată. Vaccinarea nu exclude însă obligația

de a respecta cu strictețe măsurile igienico-sanitare: curățenia încăperilor, spălarea mâinilor, a fructelor, fierberea laptelui și a apei, păstrarea curățeniei în băi și closete. Bolnavul este izolat de persoanele sănătoase și internat în spital într-o secție specială pentru tratament. Copiii care au avut contact cu un bolnav de poliomielită sînt ținuți timp de 21 de zile în carantină, în timpul căreia frecventarea școlii, a grădiniței, a creșei, contactul cu alți copii sînt interzise. Se face dezinfecția locuinței bolnavului. Datorită măsurilor de combatere în masă (vaccinare), morbiditatea a scăzut foarte mult, ca fiind azi excepțională. Izolarea și internarea bolnavilor la spitalul de boli contagioase sînt obligatorii. Supravegherea la domiciliu sau în colectivitate a contacților durează 21 de zile.

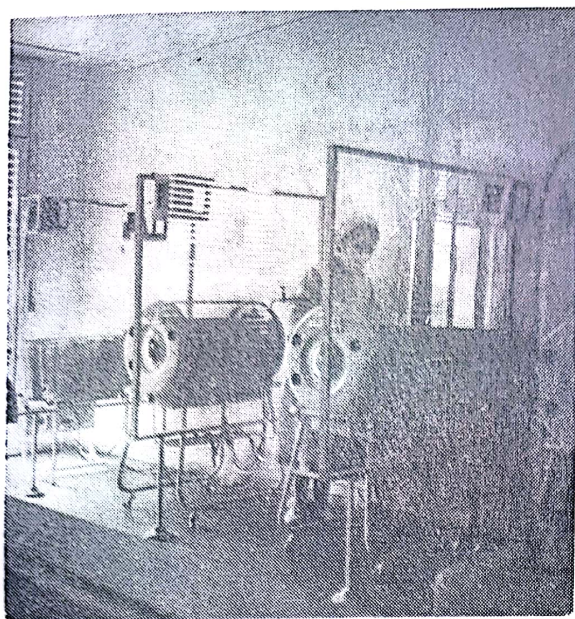
polipi, tumori benigne de origine epitelială. Prezintă o bază constituită din țesut conjunctiv bogat în vase, țesut care se prelungește în afară printr-un ax ramificat acoperit de epiteliiu. La piele, se prezintă ca o mică tumoare, bine delimitată, de consistență dură. Se localizează mai frecvent pe pielea capului, în axilă, la nivelul toracelui sau în regiunea perineoanală. Pe degete se prezintă sub forma de papilom cărnos (negi). Papilomul mucoaselor se prezintă ca o tumoare moale, care sîngerează ușor (polip mucos) și apare mai frecvent pe mucoasa vezicală, stomac, rect, laringe, limbă, obraz. Papiloamele se pot maligniza; de aceea trebuie extirpate chirurgical (sau prin electrocoagulare). Nu este bine să se încerce îndepărtarea polipilor superficiali prin mijloace improvizate.

Popp Vasile (1789—1842), medic și bibliograf român din Transilvania. A obținut doctoratele în filozofie și în medicină la Viena. Teza sa de doctor în medicină, publicată în latinește, „Despre obiceiurile populare de înmormîntare la romîni” (Viena, 1817), este o valoroasă lucrare de etnografie. O deosebită importanță prezintă cartea sa „Despre apele minerale de la Arpătac, Bodoc și Covasna” (Sibiu, 1821), cea dintîi scriere medicală științifică tipărită în limba romînă.

praf, particule fine ale unor corpuri solide care pot pluti în aer, deplasîndu-se la distanțe foarte mari și depunîndu-se pretutindeni, în afara și în interiorul locuințelor. Praful este în general alcătuit dintr-un amestec de particule de pămînt, diferite roci, pietre de pavaj, fum, funingine, resturi de materii organice. În praful atmosferic mai pot fi întîlnite particule de praf cosmic și praf vulcanic. Praful este nesănătos atît datorită acțiunii lui iritante asupra căilor respiratorii, cît și prin aceea că servește ca suport pentru transportul și pătrunderea în organism — pe cale respiratorie — a unor germeni patogeni (microbii tuberculozei ș.a.). De aceea, în întreținerea igienică a locuințelor sînt de mare însemnătate măsurile de îndepărtare și de împiedicare a pătrunderii prafului. Pentru îndepărtarea prafului se recomandă ștersul umed (cu mătura udă sau cu cîrpă muiață în apă și

stoarsă). Măturatul uscat este neigienic, făcînd să crească de cîteva ori numărul germenilor ce plutesc în aerul încăperilor. Pentru mobila care s-ar strica prin ștersul umed este bine să se întrebuițeze o cîrpă moale, păroasă, care reține bine praful. Curățenia se face numai cu ferestrele deschise. Covoarele și mobila tapisată (fotolii, divane) se scot afară de cîteva ori pe an și se bat bine. Cea mai bună și igienică îndepărtare a prafului se obține cu ajutorul aspiratorului electric. Spre a împiedica pătrunderea prafului în casă, se instalează la intrare un ștergător bun pentru curățirea încălțămintei, iar paltoanele sau pardesiile se lasă în afara încăperilor locuite, în vestibul sau pe coridor. **Praful industrial** se formează în cursul procesului de producție în diferite întreprinderi (industria minieră, metalurgică, textilă etc.), putînd avea o acțiune vătămătoare asupra sănătății muncitorilor, dacă nu se iau măsurile de protecție cuvenite. În întreprinderile din țara noastră se aplică numeroase măsuri de protecție a muncitorilor împotriva prafului industrial, prin forajul umed, instalații de ventilație și de aspirare a prafului, etanșeizarea unor mașini în care se produce praf, măști individuale. De asemenea, se face periodic controlul sănătății muncitorilor care lucrează în mediu cu praf, pentru a se surprinde de la început orice modificare la nivelul aparatului respirator și orice îmbolnăvire. Se caută a se depista în special primele semne de silicoză — îmbolnăvire produsă de aspirarea prafului bogat în siliciu (mine de cărbuni, fabrici de ciment, de cărămizi).

prematuritate, conform unei convenții internaționale este numit prematur orice copil născut viu care la naștere are o greutate sub 2 500 g și o lungime sub 45 cm. Datorită progreselor pediatriei moderne pot fi viabili și copii cu o greutate la naștere de 800—900 g (se citează în mod excepțional copii de 600 g care au supraviețuit). Asemenea copii pot fi născuți cu adevărat înainte de termen dar pot fi născuți și la termen, după ce au prezentat o tulburare de dezvoltare în viața intrauterină (imaturi); uneori este greu de făcut această distincție. Frecvența prematurității este variabilă: cam 5—10% din toți nou-născuții sînt prematuri. Prematuritatea este mai frecventă în orașele mari decît la sate. Cauzele prematurității sînt multiple: boli generale ale mamei (boli infecțioase, boli de rinichi, boli de inimă), boli ale uterului, munca fizică prea grea în timpul sarcinii etc. În multe cazuri, cauza prematurității este necunoscută. Pericolele de care sînt amenințați prematurii sînt datorite traumatismelor de la naștere (hemoragii, asfixie), lipsei de adaptare la condițiile vieții extrauterine, lipsei de rezistență la infecții. Semnele de prematuritate sînt: a) *morfologice*: copilul este slab, are pielea uscată, zbîrcită și acoperită cu un păr fin (lanugo); țesutul gras subcutanat este diminuat sau absent, unghiile sînt scurte, organele genitale sînt rudimentare; b) *funcționale*: respirația este



În incubator, prematurului i se asigură condiții optime de dezvoltare.

frecventă și neregulată, strigătul este slab, copilul are tendință la pierdere de apă (deshidratare) sau acumulare de apă (edem), temperatura corpului este insuficient reglată (copilul poate fi ușor răcit sau supraîncălzit), suge prost, înghite prost, obosește repede, are toleranță digestivă redusă. Din aceste motive, prematurul necesită îngrijiri speciale, care nu pot fi asigurate decât în secții spitalicești special amenajate și dotate cu personal bine calificat. În linii mari, îngrijirile constau în: a) menținerea constantă a temperaturii corpului (în paturi încălzitoare speciale — incubatoare); b) acoperirea nevoilor de oxigen și supravegherea respirației (la nevoie se administrează oxigen); c) prevenirea infecțiilor (izolare în saloane speciale, respectarea unor reguli stricte de igienă); d) alimentație sub formă de mese mici și repetate (de 10 ori pe zi), uneori administrate pe sondă (când copilul nu suge); baza alimentației este laptele de mamă. Mortali-

tatea prematurilor este în general cu atât mai mare, cu cât greutatea lor este mai mică; din prematurii sub 1 000 g trăiesc cam 10%; din cei între 1 000 și 1 500 g supraviețuiesc cam 50%; din cei între 1 500 și 2 000 g trăiesc cam 80%; din cei între 2 000 și 2 500 g trăiesc cam 95% (cifre aproximative). Unii prematuri care supraviețuiesc pot prezenta ulterior tulburări în funcția unor organe sau sisteme, în special tulburări neurologice (dezvoltare intelectuală întârziată, convulsii). Prevenirea prematurității se face prin supravegherea medicală a gravidelor, pentru depistarea la timp a sarcinilor patologice și aplicarea tratamentului corespunzător.

preventoriu, instituție medicală antituberculoasă pentru adulți, tineri sau copii care nu necesită o internare într-un sanatoriu de specialitate, dar au nevoie pentru un anumit timp de o cură de întremare, sub supraveghere medicală directă.

prezbiție, slăbirea, cu vârsta, a puterii de acomodare a cristalinului. Obiectele situate la mică distanță (30 cm) nu mai sînt văzute clar. Pentru a vedea clar un text sau un obiect, prezbitul mărește distanța, îndepărtînd de ochi textul sau obiectul care este privit. În mod obișnuit, prezbiția apare după vârsta de 40 de ani. În cazurile de hipermetropie, fenomenul de prezbiție apare mai de vreme, iar în miopie apare mult mai tîrziu. Pentru a suplini această deficiență a acomodăției, prezbitul trebuie să poarte ochelari cu lentile convergente. Dioptriile trebuie mărite la 2—3 ani, pînă la vârsta de 60—65 de ani, cînd acomodăția încetează practic de a mai funcționa și dioptriile rămîn staționare.

priapism, stare patologică caracterizată prin erecții persistente, dureroase, care apar independent de libido și nu sînt urmate de ejaculare. Pot dura săptămîni sau se pot manifesta sub formă de accese, care durează cîteva ore sau zile. Infiltrația patologică cu sînge a corpurilor spongioși poate avea diferite cauze: infecții (cavernite, flebite ale penisului), traumatism al penisului (lovitură, act sexual brutal), stază venoasă datorită unui cancer al penisului sau uretrei. Poate să apară ca manifestare a unei iritații a centrilor erectori în cursul unor leziuni organice ale măduvei (hematomielie, tabes) sau pe cale reflexă, punctul de plecare fiind excitații pornite de la uretra posterioară, așa cum se întîmplă în cursul prostatitelor, verumontanitei sau adenomului de prostată. De asemenea poate apărea ca o manifestare a leucemiei. În priapismul de durată, după revenirea la normal a penisului apare impotența definitivă. Tratamentul este în funcție de cauzele care provoacă priapismul. La acesta se vor adăuga: anestezie locală sau rahianestezie, calmante (bromuri, largactil), lipitori la baza penisului, incizii ale corpurilor cavernoși.

prim ajutor; pentru evoluția stării unui bolnav sau accidentat, primul ajutor, acordat pînă

la intervenția medicului, are o importanță hotărâtoare. Eficiența primului ajutor este condiționată de următorii factori: rapiditatea acordării (în raport cu momentul îmbolnăvirii sau accidentului); calitatea lui, în funcție de priceperea celui ce îl acordă și de existența la îndemână a materialelor necesare; calmul cu care se lucrează; transportul imediat și confortabil la unitatea medicală cea mai apropiată. În ridicarea calității primului ajutor este de mare însemnătate acțiunea Crucii Roșii a R.P.R. de instruire în masă a populației prin cursurile G.P.A.S. și de echipieri sanitari și de organizare a formațiunilor sanitare de Cruce Roșie (vezi grupă sanitară), oricând gata să acorde prompt un prim ajutor de calitate.

prișnițe, procedură denumită astfel după cel care a imaginat-o, țărănul silezian Vincenz Priessnitz. Este vorba de comprese stimulante din pânză înmuiată în apă rece, stoarsă bine și aplicată pe locul tratat — torace, abdomen — și acoperite cu o bucată de pânză uscată; se mențin 2—4 ore și mai mult pe locul unde au fost aplicate. Prișnițul se recomandă în inflamațiile organelor toraco-abdominale.

profilaxie. În înțelesul ei deplin, noțiunea de profilaxie nu se limitează la prevenirea îmbolnăvirilor, ci înglobează tot ce se întreprinde pentru a apăra și a întări sănătatea oamenilor, pentru a prelungi durata vieții. Preocuparea pentru profilaxie constituie azi trăsătura dominantă a întregii activități medicale în țara noastră, fiind unul din principiile de bază ale organizării socialiste a ocrotirii sănătății. În practică, aplicarea principiului profilaxiei se bazează pe un complex de măsuri medicale, economice, gospodărești, culturale, educative, înfăptuite de stat cu participarea largă a populației.

prolaps, coborîrea unui organ perineal și apariția lui la exterior (prolaps uterin, rectal). Uneori numai mucoasa unui conduct poate coborî și să apară la exterior (prolaps al mucoasei rectale, al mucoasei uretrale). Prolapsul uterin se datorește scăderii tonusului musculaturii perineale sau unei rupturi din timpul nașterilor. Beneficiază de *tratament* chirurgical. Prolapsul rectal poate fi parțial când numai mucoasa coboară și apare la exterior, sau total, când rectul iese la exterior, cu toate tunicile. Beneficiază de *tratament* chirurgical.

prostatită, inflamație a prostatei. Poate fi acută sau cronică. Microbii cauzali sînt mai ales stafilococul, gonococul, streptococul, enterococul, colibacilul. Punctul de plecare obiș-

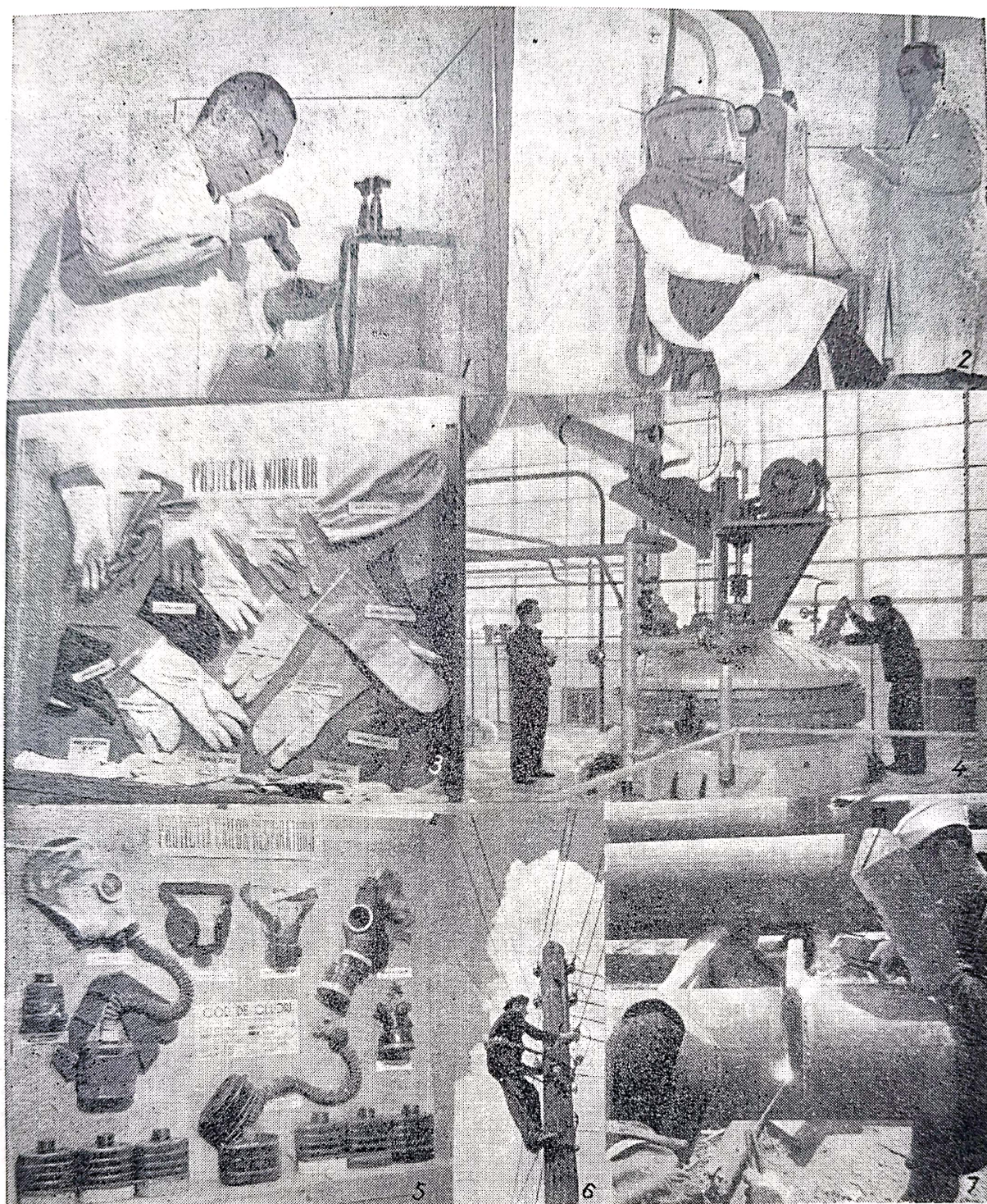
nuit este uretra prostatică, în uretrite sau un focar stafilococic cutanat (furuncul, panarițiu, piodermită) sau apare ca o localizare în cursul unei boli generale (gripă, septicemii). *Prostatita acută* apare brusc cu febră, uneori frisoane, dureri perineale, micțiuni frecvente, greutate



Prim ajutor la locul de muncă.

în micțiune, uneori retenție acută completă de urină; urina este tulbure, când apare ca o complicație a unei uretrite, dar poate fi limpede în celelalte cazuri. Diagnosticul se pune la tactul rectal, găsindu-se o prostată mărită de volum, foarte dureroasă. Poate evolua spre supurație, constituindu-se un abces de prostată, care va necesita evacuarea lui. *Prostatita cronică* este urmarea unei prostatite acute sau a unei infecții atenuate cu punct de plecare uretral. Simptomatologia este săracă, bolnavul prezentînd vagi dureri perineale și mai ales tulburări genitale: ejaculare precoce sau întârziată, cantitatea diminuată a lichidului de ejaculare. Diagnosticul se pune la tactul rectal, prostata fiind de obicei mai mare și cu zone de consistență crescută. La uretrografie apar la nivelul uretrei prostatice traiecte diverticulare, care reprezintă mici abcese fistulizate în uretră. *Tratament*: în prostatita acută, antibiotice, în funcție de antibiograma germenului găsit la urocultură sau în puroiul extras prin puncție, clisme cu antipirină (1 g la 50 ml ceai de mușețel cald). *Prostatita tuberculoasă*, localizarea bacilului Koch în prostată în cursul unei tuberculoze urinare sau genitale. Simptomatologia este asemănătoare cu a prostatitei cronice. *Tratamentul* este antituberculos.

protecție sanitară (a aerului, apei, solului), ansamblu de măsuri avînd scopul de a feri de impurificare aerul, apa și solul, componente de prim ordin ale mediului fizic în care se desfășoară traiul și munca oamenilor. Măsurile de protecție sanitară în acest domeniu au o mare importanță în apărarea populației împotriva îmbolnăvirilor și sînt prevăzute în legislația



1. Pastă de spălat mîinile; 2. Mască de protecție contra prafului; 3. Mănuși de protecție; 4. Etanșizarea procesului de producție pentru prevenirea răspîndirii gazelor toxice; 5. Măști de protecție; 6. Centura de siguranță este un mijloc de protecție a muncii care exclude riscul în munca la înălțime; 7. Protecția muncii la sudură.

sanitară a țării. Astfel de măsuri sînt: planificarea și sistematizarea centrelor populate în concordanță cu cerințele igienice, evaluate prin metode științifice; amplasarea judicioasă a întreprinderilor industriale față de cartierele locuite; înzestrarea întreprinderilor cu mijloace tehnice care exclud impurificarea aerului cu fum, gaze toxice, praf industrial sau substanțe radioactive; stabilirea de zone de protecție

sanitară a surselor de apă potabilă, în care nu se admite accesul oamenilor și animalelor; reglementarea sistemului canalelor pentru apele de scurgere provenite de la locuințe și de la întreprinderile industriale, controlul permanent al infestării acestor ape și luarea măsurilor de purificare și dezinfecție a acestora; reglementarea sistemului de evacuare, transport, depozitare și neutralizare a gunoii menajere

provenit din centrele locuite. Măsurile de protecție sanitară a aerului, apei și solului sînt totdeauna prevăzute încă din faza inițială a proiectării numeroaselor cartiere de locuințe care se construiesc pretutindeni, precum și a noilor orașe care apar pe harta țării.

protecția muncii, ansamblul măsurilor de tehnică a securității și de igienă a muncii, avînd ca scop asigurarea celor mai bune condiții de muncă, prevenirea îmbolnăvirilor profesionale și a accidentelor, reducerea efortului fizic, precum și asigurarea unor condiții speciale pentru cei care lucrează în munci grele și foarte grele și pentru munca femeilor și tinerilor. În Republica Populară Romînă, protecția muncii este problemă de stat. Stabilirea și realizarea deplină a măsurilor de protecția muncii cad în sarcina celor ce conduc, organizează și controlează producția, de la miniștri și conducătorii organelor centrale de stat, pînă la ingineri, tehnicieni și maiștri, la locul de muncă. Controlul asupra aplicării măsurilor de protecția muncii este exercitat de Ministerul Sănătății și Prevederilor Sociale, prin Inspecția de stat pentru igienă și protecția muncii. Stabilirea măsurilor de protecție a muncii se face cu antrenarea maselor largi ale oamenilor muncii, care participă și la exercitarea controlului obștesc organizat de sindicate.

proteinoaterapie, injectarea unor substanțe care conțin proteine în scopul de a stimula funcțiile de apărare a organismului. Se practică în procese inflamatoare subacute, infecții ale organelor genitale (salpingite, metrite) rebele la tratamentele obișnuite. În acest scop se folosesc: vaccinul polimicrobian Delbet, injecții de lapte fiert (20 de minute). În urma acestor inoculări, organismul reacționează prin febră cu frison, stare generală alterată, roșeață cu durere la locul injectiei. Preparatele cu proteine mai sînt folosite și pe cale bucală (Peptonă, Peptocolin) pentru desensibilizare (vezi alergie).

proteză, piesă cu care se înlocuiește, total sau parțial, un element anatomic extirpat. Poate fi: dentară, a membrelor inferioare sau superioare, a ochiului. Are valoare funcțională sau estetică. *Proteză oculară*, ochi artificial, confecționat din sticlă sau material plastic, care se utilizează în caz de absență a unui glob ocular. Proteza oculară trebuie să aibă culoarea și forma asemănătoare cu acelea ale ochiului sănătos. Dimensiunea sa trebuie să se adapteze la dimensiunea și forma orbitei în care va fi aplicată.

Pentru a se da mobilitate mai mare protezei, se pot fixa mușchii oculomotori pe o proteză sferică, peste care se aplică apoi proteza cu porțiunea colorată.

prurigo, boală cronică a pielii, care apare de obicei în prima copilărie. Erupția se prezintă sub formă de vezicule mărunte, care provoacă mâncărimi puternice. Apare de obicei pe su-



Laborator de proteze dentare

prafata de extensie a membrelor, mai rar pe trunchi și pe față. Din cauza scărpinării, regiunile respective sînt acoperite deseori de cruste sanguinolente. Datorită puseurilor frecvente de prurigo, porțiunile de piele atinse se îngroașe, devin aspre, pigmentate. Este caracteristică mărirea ganglionilor limfatici inghinali. În timpul verii se observă ameliorări în evoluția bolii. Boala apare deseori în legătură cu tulburări ale funcției intestinale (constipație), ale metabolismului, cu diferite intoxicații ale organismului. Un anumit rol îl au (la adulți) tulburările funcționale ale sistemului nervos central, ale funcțiilor glandelor cu secreție internă și diferiți factori externi.

prurit vulvar, senzația de mâncărime intensă la nivelul vulvei și perineului. Poate fi cauzat de secrețiile patologice ale vaginului, de tulburări hormonale, de afecțiuni generale (diabet, sifilis), de leziuni hepatice sau viermi intestinali. Apare mai ales în preajma menopauzei și în timpul sarcinii. *Tratamentul* va fi pe cît posibil cauzal și de calmare. În cazurile rebele se fac infiltrații cu novocaină sau chiar rezecția nervilor regiunii respective.

psihoterapie, complex de măsuri și procedee de reeducare în special psihice pe care le ia medicul în vederea ameliorării sau vindecării bolilor psihice. Bolile psihice se manifestă fie

printr-o imagine falsă a realității (de exemplu, halucinațiile), fie printr-o interpretare falsă a realității (de exemplu, delirul de persecuție, de grandoare), fie printr-o creștere sau scădere a funcțiilor scoarței cerebrale datorită solicitării ei deosebite și îndelungate, sau printr-o serie de boli generale ce slăbesc organismul și sistemul nervos central (boli ce produc leziuni ale creierului: encefalitele, alcoolismul, hemoragiile și ramolismele cerebrale, tumorile). *Tratamentul* bolilor psihice are în vedere, pe de o parte, agentul care a cauzat-o (microbi, hemoragii, tumori), iar pe de altă parte, reeducarea psihicului bolnavului, ceea ce se numește psihoterapie. Mijloacele sale sînt: condiții de liniște, de optimism (acasă, la locul de muncă, în spital), iar ca metode mai speciale, munca perseverentă de lămurire a bolnavului în legătură cu tulburările psihice pe care le prezintă și redarea încrederii acestuia în posibilitățile de vindecare, sugestionarea bolnavului care se face prin convorbiri sau prin hipnoză. Metoda dă rezultate bune, în-deosebi la bolnavii nevropați, care de multe ori nu se mai cred capabili de muncă, consideră că viața lor nu mai are nici un rost sau le este teamă permanent și fără motiv să nu se îmbolnăvească grav. Prin aceste metode și mai ales explicînd cu răbdare bolnavului cauzele bolii, psihoterapia poate duce în multe cazuri la vindecarea multor tulburări psihice. Printre metodele psihoterapice se mai numără ergoterapia (terapia prin muncă), cultoterapia (prin lecturi, artă), antrenament de relaxare, ședințe de dezinhibiție, antrenament autogen (autogene-training).

psihoze, stări psihice patologice care se manifestă prin tulburări de judecată, gîndire sau comportament, prin perceperea denaturată a realității obiective, a mediului extern și ca o consecință, reacția denaturată a bolnavului față de aceste realități. Aceste tulburări pot fi găsite în orice boală care duce la modificarea funcțiunilor normale ale creierului. Nu trebuie confundate tulburările psihice care apar în nevroze cu psihozele (vezi nevroză), care nu corespund realității înconjurătoare. Forme de manifestare mai importante a psihozelor sînt: ideile delirante (deliruri de persecuție, de grandoare); halucinațiile (auditive, vizuale, olfactive); psihoze depresive (cu stări psihice de depresiune excesive), psihoze maniacale (cu stări de veselie anormale și neîntemeiate). După modul de manifestare și cauzele care le-au determinat deosebim următoarele psihoze mai importante: psihoza traumatică (apare în urma unor lovituri la cap și este în general în raport cu gradul leziunilor cerebrale); psihoza maniacodepresivă (vezi manie); psihoza infecțioasă (urmare a unei infecții generale sau a encefalului, encefalite); schizofrenia (vezi schizofrenie); paranoia (vezi paranoia); psihozele din epilepsie (vezi epilepsie); psihozele din oligofrenie (vezi oligofrenie);

psihoza alcoolică (poate apărea fie la alcoolici cronici, chiar în perioada cînd nu au consumat băuturi alcoolice); psihozele din toxicomanii (nevoia irezistibilă de a consuma morfină, opiu, cocaină). În *tratarea* lor se urmărește întîi înlăturarea cauzei, apoi se tratează tulburările propriu-zise. De cele mai multe ori este nevoie ca bolnavul să fie internat.

psittacoză, boală infecțioasă provocată de un virus și transmisă la om de papagalii bolnavi și purtători de virus (în faza infecției inaparente). Psittacoza face parte din grupa ornitozelor. Evoluția bolii, profilaxia și tratamentul sînt aceleași ca și la alte *ornitoze* (vezi ornitoză).

psoriazis, boală de piele necontagioasă, relativ frecvent întîlnită, caracterizată prin apariția pe piele a unor pete roșiatice acoperite cu scuame groase, stratificate și lucioase. Psoriazisul se poate localiza pe orice parte a pielii, dar este întîlnit mai frecvent pe suprafețele de extensie ale membrelor superioare și inferioare, pe pielea păroasă a capului și în regiunea genunchilor și coatelor, unde erupția se menține un timp foarte îndelungat. Psoriazisul poate fi localizat (atacînd anumite sectoare ale corpului) și generalizat (pe toată suprafața pielii). Erupțiile care cuprind porțiuni limi-



Psoriazis al pielii spatelui.

tate de piele nu sînt însoțite de regulă de senzații subiective și nu influențează starea generală, în timp ce în psoriazisul generalizat se observă creșterea temperaturii, indispoziție, dureri articulare etc.; stratificările masive jenează mișcările și provoacă dureri — apar fi-

suri care sîngerează. În unele cazuri se observă vindecarea spontană a accesului respectiv, urmată însă de recidive după un interval variabil de timp. Cauzele psoriazisului nu sînt lămurite. Ca tratament general se recomandă curele balneare la mare, care au ca rezultat vindecarea accesului și întîrzierea recidivelor. Polivitaminele, cuprinzînd cît mai multe vitamine, în cure prelungite, au de asemenea un efect favorabil. Local se folosesc pomezi care îndepărtează scuamele (cuprinzînd acid salicilic etc.), urmate de pomezi reductoare (cu *oleum cadini*, *crisarobină* etc.).

pterigion, membrană translucidă, de formă triunghiulară, care se formează pe globul ocular în porțiunea dinspre nas. Baza membranei se întinde spre unghiul intern al pleoapelor, iar vîrfurile ei ajunge de obicei la marginea corneei, sau chiar înaintează pe o porțiune din corneă. Pterigionul este format din țesut conjunctiv și țesut elastic. Se întîlnește mai frecvent la persoanele expuse la intemperii (în mediul rural, sau la marinari). Cînd are tendința să crească pe corneă, se recomandă îndepărtarea pterigionului prin intervenție chirurgicală.

ptoză, coborîrea unui organ de la locul lui normal. Se observă la bolnavii care au slăbit mult sau la oamenii care au făcut eforturi mari. Este mai frecventă la femeile care au născut și se datorește unei scăderi a presiunii intra-abdominale, consecutivă hipotoniei musculaturii abdominale. Se observă mai frecvent: ptoza renală, ptoza stomacului și a colonului. Unele ptoze beneficiază de tratament chirurgical. *Tratamentul medical* dă uneori rezultate, cînd bolnavul se îngrășe prin repaus la pat. Se indică purtarea unei centuri abdominale, care trebuie pusă în poziția culcat. *Ptoză palpebrală*, cădere în jos a pleoapei superioare, cu imposibilitate de a fi ridicată voluntar. Ridicarea pleoapei se poate face numai pasiv, susținînd-o cu degetul. Există o formă de ptoză congenitală, care este de multe ori bilaterală (la ambii ochi). Alături, ptoza se produce prin paralizia unei ramuri a nervului oculomotor comun, care „comandă” mușchiul ridicător al pleoapei superioare.

Pucioasa, stațiune balneară lîngă Tîrgoviște (21 km); are o altitudine de 350 m și un climat de coline, ușor stimulant. Stațiunea posedă ape slab mineralizate, sulfatate, sulfuroase, precum și ape concentrate, sărate, iodurate, sulfuroase. În cura externă apele minerale din stațiune se prescriu în boli locomotorii, intoxicații profesionale, boli ale aparatului genital feminin, de piele și ale aparatului vascular periferic. Apele sulfuroase pot fi recomandate și în inhalații și aerosoli sau în boli ale aparatului respirator.

pulpită, inflamație a pulpei dentare. Pulpita apare în urma pătrunderii în pulpa dentară a unor microbi, mai frecvent prin smalțul și dentina distruse de *caria dentară*, mai rar prin orificiul apical al rădăcinii dintelui.

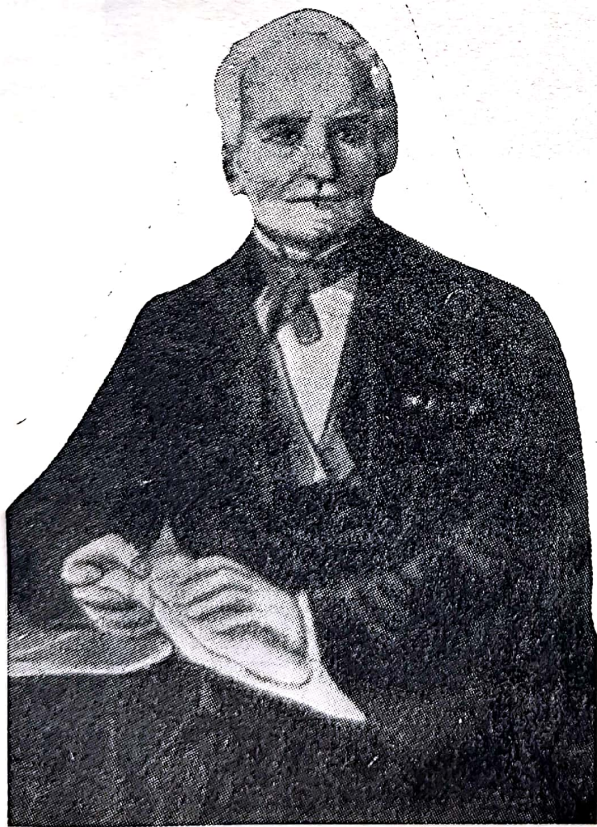
Afară de aceasta, pulpita poate fi provocată de iritanți chimici: fenol, formol, arsenic etc., precum și de traumatismele mecanice ale dintelui, de ruperea coroanei dintelui în apropierea pulpei. Mai frecvent, pulpitele se dezvoltă sub forma unui proces acut, care se caracterizează prin accese de dureri violente. Dacă este atinsă pulpa de la rădăcina dintelui, durerile pot iradia de-a lungul ramificațiilor nervului trigemen. În aceste cazuri, bolnavul nu poate indica precis dintele bolnav și are impresia că-l dor cîțiva dinți.

puls, zvîcnitură produsă de înaintarea sîngelui în vase, simțită la locul unde se poate pipăi o arteră. Originea pulsului este contracția inimii (sistola), care, aruncînd brusc o mare cantitate de sînge în aortă, produce o izbîtură a masei de sînge, ce se propagă din aproape în aproape spre periferie sub forma unei *unde pulsatile*. În momentul cînd unda pulsatilă corespunzînd unei presiuni locale crescute a sîngelui ajunge într-un anumit segment arterial, ea dilată artera în acel loc. Datorită elasticității sale, într-un moment următor artera își revine la volumul inițial și împinge sîngele în segmentul vecin, care se dilată, ciclul continuînd cu amplitudine din ce în ce mai redusă dinspre aortă spre arterele mici, unde unda pulsului dispare complet în arteriole și capilare, pulsul sanguin fiind continuu. În corp există cîteva regiuni unde se poate percepe bine pulsul. Numărul pulsațiilor percepute corespunde cu numărul sistolelor ventriculare. Într-o serie de boli cardiovasculare, pulsul se modifică, fapt care poate fi analizat cu ajutorul unor aparate numite *sfigmografe*, ce înregistrează pulsul sub forma unor trasee numite *sfigmogramme*. Înregistrînd viteza de propagare a undelor pulsului putem, de asemenea, aprecia starea funcțională a peretelui vascular, deoarece atunci cînd acesta este rigid, viteza de propagare scade. Din amplitudinea pulsului se pot trage, pe baza unor calcule complexe, concluzii privind debitul cardiac (vezi inimă).

purgative, substanțe farmacologice de origine vegetală sau sintetică, care declanșează defecația prin excitarea mișcărilor peretelui intestinal în caz de constipație. Administrarea lor este necesară, întrucît o constipație cronică duce la trecerea substanțelor toxice din fecale în sînge, dînd naștere la fenomene nedorite. Trebuie subliniat faptul că nu orice constipație beneficiază de tratamentul cu purgative și că acesta se aplică numai în următoarele situații: la bolnavii cu hernii sau hemoroizi (la care efortul de defecație poate da accidente), după operații, la bolnavii în stare de inconștiență (traumatisme craniene, edem cerebral). Purgativele trebuie luate numai la indicația medicului, deoarece abuzul lor duce la iritația mucoasei intestinale și apariția colitei. Acțiune purgativă au: glicerina, soluțiile concentrate de zaharuri (și mierea de albine), sulfatul

de sodiu sau de magneziu (sarea amară), citratul de magneziu, unele fructe uscate, semințele de in, care, umflându-se, prin înmuierea în sucul intestinal, creează o masă pe care intestinul se contractă mai bine. Scaunul poate fi provocat, de asemenea, prin substanțe chimice excitante ale intestinului subțire, ca uleiul de ricin, alcoolul, substanțe colagoge și coleretice sau cele care ușurează alune-carea bolului fecal (uleiul de parafină). În orice caz, în tratamentul unei constipații importantă este descoperirea cauzei (malformații ale intestinului gros, hipotiroidia sau insuficiența glandelor suprarenale, o lenevire a intestinului sau o alimentație deficitară în produse vegetale), purgativele constituind numai un tratament simptomatic și inițial al bolii.

purificarea apei. Pentru înlăturarea impurităților din apă principalele mijloace sînt: decantarea, coagularea și filtrarea. Decantarea constă în sedimentarea, la fundul unui rezervor sau bazin, a particulelor solide aflate în suspensie. Decantarea fiind în general lentă, se folosește, pentru a o grăbi, metoda coagulării, care constă în introducerea unui coagulant (alaun sau alte substanțe chimice). În contact cu sărurile din apă, coagulantul produce flocoane coloidale, care absorb particulele în suspensie, aglomerîndu-le și făcîndu-le să sedimenteze mai repede. În acest fel apa se curăță și de o parte din bacteriile prezente. Cel mai bun procedeu de purificare



Jan Evangelista Purkyně

este filtrarea, care în instalațiile centrale de aprovizionare se face prin filtre alcătuite din cîteva straturi de nisip și prundiș. Rezultatele purificării se verifică prin examene de laborator sistematic, efectuate atît asupra apei din stația centrală, cît și asupra apei din diferite puncte ale rețelei de distribuție.

Purkyně Jan Evangelista (1787-1869), fiziolog și histolog ceh. Are merite deosebite în fundamentarea științei histologiei, elaborînd printre primii o teorie cuprinzătoare asupra semnificației celulei ca unitate biologică elementară în alcătuirea organismelor vegetale și animale. A pus în evidență nucleul celular și a descris o serie de formațiuni embrionare. S-a ocupat de fiziologia ochiului și a altor organe.

purpură, hemoragie sub piele și mucoase apărută sub aspectul unor pete punctiforme (peteșii) sau mai extinse (echimoze). Concomitent survin, adesea, și alte hemoragii: sîngerare din nas, din gingii, uterine, hematurie, hematemază. După mecanismul care a provocat-o, purpura poate fi datorită unei alterări a capilarului sanguin, scăderii numărului de plăcuțe (trombocite) din sînge, modificării factorilor care participă în procesul de coagulare a sîngelui. Pentru precizarea acestor cauze și instituirea unui tratament corespunzător sînt necesare o serie de examene: fragilitatea capilarului se cercetează prin legarea brațului cu un garou la o presiune care permite perceperea pulsului. După 8–10 minute se desface garoul și se caută dacă au apărut peteșii în această zonă. Se mai determină numărul trombocitelor din sînge (de la 50 000 pînă la 200 000 în mod normal), timpul de sîngerare a unei înțepături în lobulul urechii (normal 2–4 minute) și timpul de coagulare a sîngelui în eprubetă sau pe sticlă de ceașornic (4–8 minute). În cazurile grave, cu hemoragii importante, se aplică un tratament de urgență, care cuprinde hemostatice, eventual transfuzii. În stările cronice se caută prezența unui focar de infecție care trebuie îndepărtat, existența unui alergen (vezi alergie) sau toxic, se administrează vitaminele C și P, clorură de calciu, se fac transfuzii mici. Uneori este necesară excluderea splinei din organism, dacă aceasta a fost găsită bolnavă.

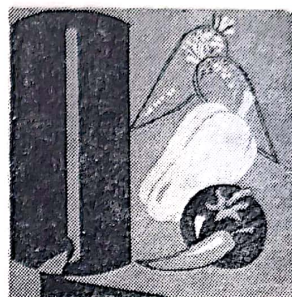
purtător de germeni, persoană sănătoasă sau aparent sănătoasă care găzduiește în propriul organism germenii unei boli infecțioase, răspîndindu-i în jur în mod continuu sau la răstimpuri, pe diferite căi: prin materiile fecale, urină, spută, salivă etc. Starea de purtător se poate dobîndi trecînd prin boala respectivă, cînd fostul bolnav continuă să păstreze germenii, care se înmulțesc în organismul său și sînt eliminați un timp ce poate varia între cîteva săptămîni și cîteva ani (unii foști bolnavi rămîn purtători tot restul vieții). Alții devin purtători prin simpla trecere a germenilor în organism, fără a mai face boala.

Starea de purtător se întâlnește mai des în febra tifoidă, dizenterie, scarlatină, difterie, hepatită epidemică. Virusul hepatitei epidemice rămâne multă vreme în sângele fostului bolnav și se poate transmite prin seringă incorect sterilizată sau prin transfuzia de sânge. Purtătorul de germeni este deosebit de periculos ca izvor de răspândire a bolilor infecțioase, deoarece este sănătos și nimic nu trădează că poate infecta pe ceilalți oameni, în mijlocul cărora el trăiește și muncește, dacă nu se iau măsuri de apărare. Anumite profesii impun controlul sistematic pentru depistarea stării de purtător la care sînt supuși salariații care lucrează în unitățile de producție sau de vânzare a alimentelor, la sursele de aprovizionare cu apă și în colectivitățile de copii. Depistarea se face prin anumite examene de laborator. Cei descoperiți ca purtători sînt obligați să treacă la altă muncă decît cele menționate mai sus, pînă la încetarea acestei stări a lor. Purtătorul de germeni, pentru a nu primejdi sănătatea celorlalți oameni, are următoarele obliga-

ții : să se prezinte la examenele de laborator ori de cîte ori este invitat de organele sanitare; să aplice la domiciliu său măsurile de dezinfecție (vezi dezinfecție), de stîrpire a muștelor și de distrugere a rozătoarelor (vezi deratizare); în cazul cînd poartă germenii unei boli infecțioase digestive (febră tifoidă, dizenterie), să se spele pe mîini după fiecare folosire a closetului, să facă baie generală cel puțin de două ori pe săptămînă (urmată de curățirea cu grijă a căzii), să fiarbă rufe de corp și de pat, să întrețină closetul într-o stare de curățenie perfectă și să-l dezinfecteze zilnic cu var cloros.

pustulă, veziculă cu conținut tulbure (purulent). Un exemplu tipic este pustula apărînd în jurul unui fir de păr cu ocazia infectării cu stafilococ (foliculita sau coșurile). Dacă sînt superficiale, pustulele se vindecă fără a lăsa urme; în cazul pustulelor profunde (spre exemplu în acnee pustuloasă), după vindecare rămîn cicatrice.

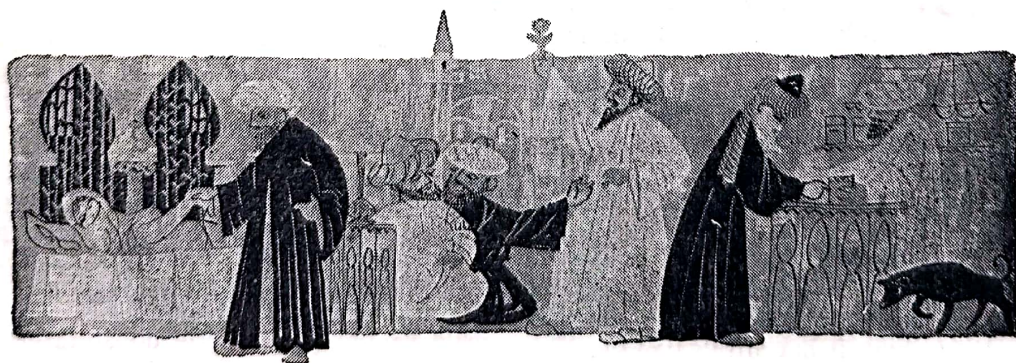




Q (febră), boală infecțioasă, comună omului și animalelor. Clinic se manifestă prin febră, cefalee, astenie pronunțată, localizări pulmonare și evoluție în general benignă. Primele cazuri în R.P.R. au fost constatate la Constanța (1946—1947). Agentul patogen este *Rickettsia Burneti* care se găsește în sângele, urina și fecalele bolnavilor. *Calea de transmitere* este aerogenă, prin inhalarea de praf conținând dejecții de căpușe sau animale bolnave, sau cutanată, prin zdrobirea căpușei pe pielea care are mici leziuni, sau digestivă, prin lapte nefiert, infectat. *Incubația* durează 12—26 de zile. Invazia este bruscă, cu frisoane, febră, transpirații abundente, curbatură, dureri musculare, astenie, cefalee intensă, dureri oculare. *Perioada de stare* se manifestă prin febră moderată, 38—39°, mai rar 40°.

Boala oscilează neregulat, 5—8—14 zile, cu simptomele din invazie exacerbate. Rar junghi toracic, tuse, spută mucoasă, anorexie, vărsături, constipație. În 80—90% din cazuri, sînt semne de pneumonie atipică. Evoluția este de regulă favorabilă. Complicațiile sînt foarte rare: artrite, pleurezii, endocardite. *Profilaxie*: febra Q face parte din categoria B (de declarare numerică și izolare facultativă). În caz de complicații, bolnavul va fi internat în spital.

Quénu Edouard-André-Victor-Alfred (1852—1933), chirurg francez. Este autorul unor valoroase lucrări de chirurgie generală, ortopedie și anatomie. A editat cu un grup de colaboratori un impunător tratat de chirurgie. S-a preocupat să imprime o orientare biologică în activitatea clinică chirurgicală.



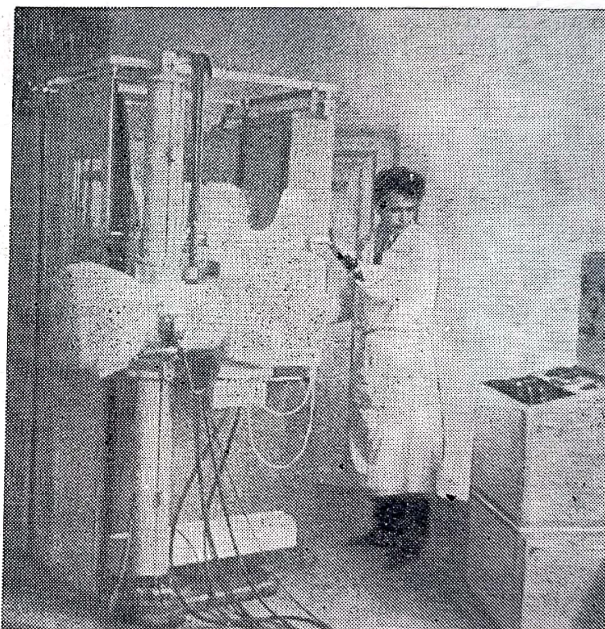


radarterapie, aplicarea în tratamentul unor boli a undelor electromagnetice utilizate la aparatele de telecomunicații denumite Radar. Aceste unde se mai numesc „microunde“.

radiații ionizante, radiații emise de substanțele radioactive; ele pot fi de trei feluri: alfa (α), beta (β) și gama (γ). Pe lângă acțiunea lor utilă în tratarea multor boli sau explorarea radiologică a organismului, aceste radiații pot deveni cauza unor tulburări grave ivite în organism. Aceste tulburări sînt cunoscute sub denumirea de *boala actinică* sau *boala de iradiație*. Această boală poate surveni la cei care prin profesiunea lor vin în contact cu acțiunea nocivă a radiațiilor ionizante: lucrătorii de la zăcămintele de minereu radioactiv, cei care prepară sau mînuiesc izotopi, personalul medico-sanitar din cabinetele radiologice etc. Acest personal este obligat să ia o serie de măsuri de protecție, menite să-i pună la adăpost de boala de iradiație.

radiofotografie, mijloc perfecționat și practic de folosire a razelor X pentru controlul în masă al sănătății. Metoda constă în obținerea pe un clișeu fotografic a imaginii radiologice a cutiei toracice, putîndu-se observa orice modificare a aspectului pe care-l prezintă cei doi plămîni, inima, vasele mari de sînge și diafragmul. Cu ajutorul radiofotografiei se pot depista o serie de boli, ca tuberculoza, bolile de inimă, cancerul pulmonar, boli ale diafragmului etc. Marele avantaj al metodei constă în faptul că aceste boli sînt deseori surprinse la începutul lor, cînd încă nu au apucat să dea tulburări și cînd sînt mult mai ușor de tratat și de vindecat. Radiofotografia se extinde azi la întreaga populație, examenele fiind practicate gratuit la centrele fixe sau prin caravanele speciale care se deplasează în întreprinderi, pe șantiere, în cartierele orașelor și la sate. Este în interesul oricărui cetățean să se prezinte la radiofotografie, împreună cu întreaga sa familie, de îndată ce a fost invitat.

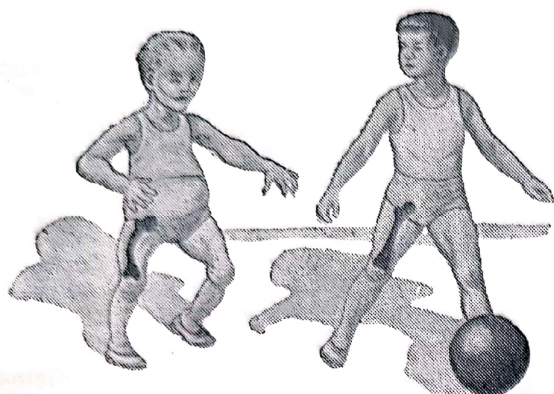
radiokimografie, metodă de investigație radiologică permițînd înregistrarea mișcărilor organelor pe filmul radiografic. Dificultăți tehnice au făcut ca kimografia să se limiteze la explorarea inimii și a vaselor mari. Fixarea



Instalație modernă de radiofotografie, folosită la depistarea în masă a bolilor toraco-pulmonare.

pe filmul radiografic a unui instantaneu al mișcărilor inimii este posibilă datorită inter-punerii între bolnav și film a unei plăci de plumb numită *grilă*, prevăzută cu o serie de despicături și careia i se imprimă mici mișcări. Conturul imaginii obținute cu ajutorul acestei grile va prezenta o serie de dințături numite *croșete*. După forma, mărimea și frecvența acestor croșete kimografice se apreciază forța de contracție a ventriculilor, starea atriilor, a aparatului valvular, vascular și a pericardului, capacitatea de adaptare a inimii la efort.

rahitism, boală a sugarului și copilului mic caracterizată prin lipsa depunerii sărurilor de calciu și fosfor în zona de creștere a oaselor; consecutiv acestui defect de mineralizare se formează un țesut osos moale, care crește anar-



Rahitism (stînga).

hic și exuberant. Se cunosc în general două cauze esențiale ale rahitismului: lipsa de vitamină D (rahitism carențial) și lipsa de resorbție la nivelul rinichiului a sărurilor de calciu și fosfor (rahitism renal sau vitamino-rezistent). În rahitismul carențial are loc o lipsă a resorbției calciului în intestin de cauze variate; cauza cea mai frecventă însă este hipovitaminoza D. Pentru a menține cât mai aproape de normal cifra calciului din sînge, calciul din oase este deplasat înspre torentul circulator. Carența de vitamină D se poate realiza: prin aport alimentar insuficient (laptele conține cantități mici de vitamină), prin lipsa iradierii pielii (razele ultraviolete transformă o provitamină, care se află în piele, în vitamină D) sau prin absorbție defectuoasă a vitaminei alimentare (în tulburările digestive, de exemplu). Nevoile zilnice de vitamină D ale sugarului sînt de 400–800 unități pe zi. Rahitismul apare în perioada de creștere intensă (mai ales în primul an de viață, dar și în anul al doilea și al treilea) și se manifestă prin modificări osoase (înmuierarea oaselor craniului, urmată de deformarea lor, mătăanii costale, deformări ale oaselor gambei, deformarea coloanei vertebrale — gibozitatea rahitică — deformarea toracelui cu sternul ieșit înainte — piept de găină), hipotonie musculară (copilul șade și umblă cu întîrziere), întîrziere în apariția dinților, în închiderea fontanelor, anemie, scăderea rezistenței la infecții și tulburări nervoase (iritabilitate, insomnie.) Unele infecții, ca otomastoidita sau bronhopneumonia, apar mai frecvent și evoluează mai grav la acești copii; este cunoscut faptul că din cauza deformărilor toracelui, circulația și respirația copiilor rahitici sînt perturbate. Lipsa de fermitate a osului poate da loc la fracturi incomplete (în lemn verde). Unele deformări osoase se vindecă cu timpul

și altele persistă toată viața. Prevenirea bolii se face printr-o alimentație corectă. Întrucît laptele de mamă are acțiune protectoare față de rahitism, alimentația naturală este și în această privință superioară celei artificiale. Se recomandă consumul regulat de fructe citrice (portocale, lămîie) sau fructe autohtone cu conținut mare în acid citric (caise, coacăze, agrișe), evitarea excesului de făinoase în alimentația sugarului, care prin acidul fitinic se opun absorbției calciului din intestin. La sugarul mai mare se recomandă adaosul în alimentație al gălbenușului de ou, al brînzei de vaci și al cărnii fierte, care sînt bogate în săruri de calciu și fosfor. Se recomandă administrare de vitamină D₂ gravidei în ultimele 3 luni de sarcină (cîte 400 000 unități pe lună), precum și sugarului, în lunile de iarnă, cîte 2–4 picături pe zi (1 000–2 000 unități), în cure de 4–6 săptămîni, urmate de pauze de 1–2 săptămîni sau în doze mai mari odată (200 000 unități vitamină D₂, injectabil sau pe gură, în fiecare lună, din noiembrie pînă în februarie). Se poate, de asemenea, recomanda iradierea naturală: băi de soare și băi de aer (fiindcă și lumina difuză conține raze ultraviolete) sau iradierea artificială cu lampa de cuarț. O metodă bună este administrarea de untură de pește extrasă din ficatul de batog, foarte bogat în vitamină D. La sugar se începe cu cîteva picături pînă la o linguriță pe zi, iar la copilul mai mare se dau 2–3 lingurițe pe zi (dacă nu există tulburări digestive. Profilaxia rahitismului se recomandă îndeosebi imaturilor, sugarilor distrofici, precum și sugarilor convalescenți de boli infecțioase. *Tratamentul* rahitismului se face prin administrare de vitamină D₂, fie în doze fracționate pe gură (5 000 unități = 10 picături pe zi, pînă la doza totală de 600 000 unități), fie în doze de șoc, adică 200 000 unități, care se repetă de 3 ori, la intervale de 2–3 zile, pe gură sau în injecții intramusculare. *Tratamentul* cu doze prea mari de vitamină D₂ pe cale injectabilă poate duce la manifestări de hipervitaminoză D, care se manifestă prin lipsa poftei de mîncare, vărsături, hipertensiune arterială, albuminurie, azotemie. Rahitismul vitaminorezistent se tratează cu doze foarte mari de vitamină D₂, care trebuie administrate numai cu prescripția medicului și sub controlul calciului din sînge și din urină, spre a se preveni manifestările de hipervitaminoză.

Rainer Francisc Josif (1874–1944), anatomist și antropolog român, profesor la Facultatea de medicină din Iași și apoi la cea din București. Este autor al unor valoroase studii de morfologie, printre care cel despre limfaticele inimii. Rainer a abordat problemele de anatomie de pe poziția materialist-dialectică, arătînd că formele anatomice sînt determinate de funcția biologică, că structura țesuturilor și organelor nu poate fi înțeleasă

numai prin disecție, impunându-se studierea „materiei vii” în manifestările ei pe scară evolutivă. Savantul a condus anchete antropologice și a organizat o colecție uriașă de



Francisc Rainer.

cranii. El a luat atitudine împotriva actelor huliganice ale studenților fasciști încurajați de guvernânții burghezi și a condamnat public aberațiile rasiste.

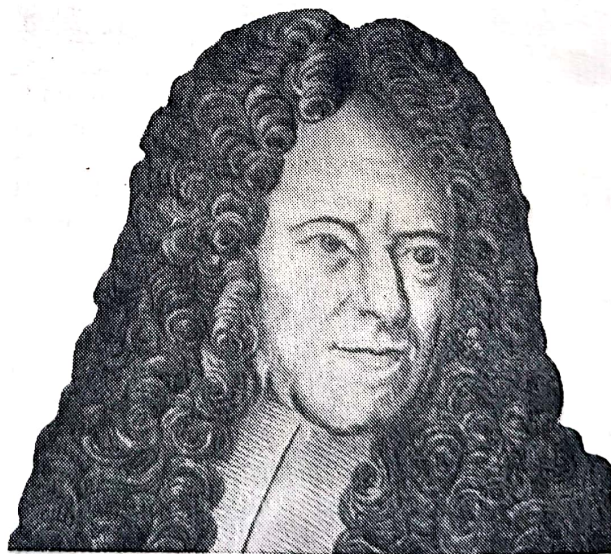
Ramazzini Bernardino (1633—1714), medic italian, profesor la Universitatea din Padova. A scris numeroase lucrări de patologie, dintre care cea mai celebră este cartea „Despre bolile meșteșugarilor”, care pune bazele preocupării pentru patologia profesiunilor. Aici, Ramazzini descrie afecțiunile întâlnite la 52 de categorii de meseriași (printre care include și pe soldați), indicând cauzele producerii acestor afecțiuni și chiar mijloacele lor de prevenire.

Ramon Y Cajal Santiago (1852—1934), histolog, anatomist și neurolog spaniol. A deschis perspective vaste cercetărilor neurologice prin studiile sale asupra structurii microscopice a creierului, prin tehnicile de colorare histologică a substanței nervoase pe care le-a propus și, mai ales, prin teoria neuronului, al cărei principal autor a fost, împreună cu W. Waldeyer. I s-a atribuit Premiul Nobel pentru medicină, în 1908.

rapel (revaccinare), repetarea unei vaccinări după un anumit timp de la vaccinarea completă, în scopul menținerii în continuare a stării de imunitate a organismului față de o anumită boală contagioasă. De exemplu, vaccinarea T.A.B. se face prin 3 injecții la interval de 7—10 zile, apoi primul rapel se face după un an (2 injecții la 7—10 zile interval), iar al doilea rapel, după încă un an (o injecție); după alți 2 ani se fac din nou 2 ani consecutiv rapeluri. În vaccinarea contra tusei convulsive (care se face la 3 luni), rapelul se face la un an de la vaccinare și la 7 ani. La vaccinarea antivariolică (care se face sub un an), rapelul se face la 7 ani.

raze X (denumite și raze Röntgen după numele descoperitorului lor W. C. Röntgen, în 1895), energie radiantă care ia naștere datorită frînării electronilor negativi printr-un obstacol (anticatod) în drumul lor de la catod la anodul tubului special (Röntgen). Lungimea lor de undă este situată între lungimea de undă a radiațiilor ultraviolete și lungimea de undă a radiațiilor radiului și exprimată în unități Angström ($1 \text{ cm } 1/10^8 = 1 \times 10^{-8} = 1 \text{ \AA}$) este de 8—0,06 Å. Sînt invizibile, însă pot fi puse în evidență prin faptul că influențează filmul fotografic sau dau fluorescență unui ecran acoperit cu sulfură de zinc și de cadmiu. Pătrund prin lemn, sticlă sau țesuturile moi ale corpului, dar sînt oprite de substanțe cu duritate mare, ca metalele, oasele. Aceste proprietăți descoperite și studiate de Röntgen le-a făcut să aibă o utilizare excepțional de importantă în medicină: evidențierea radiografică și radiosopică a țesuturilor și organelor umane. Îmbunătățirile de ordin tehnic (tuburile de producere, selecționarea, amplificarea și dirijarea fasciculului, îmbunătățirea imaginii la ecran sau radiografice) s-au completat cu descoperirea substanțelor de contrast (opace la razele X), tehnicile farmacodinamice, fotografierea sau televizarea imaginilor, astfel încît radiologia a căpătat o importanță deosebită în studiul corpului omenesc, în stare normală sau patologică.

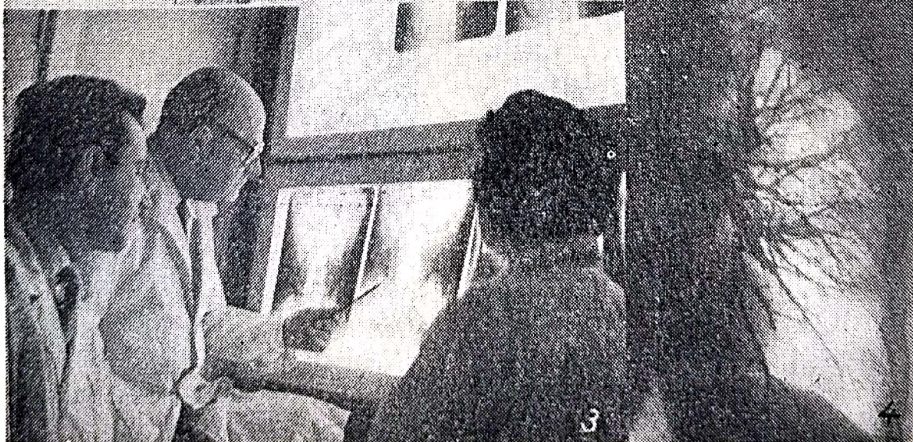
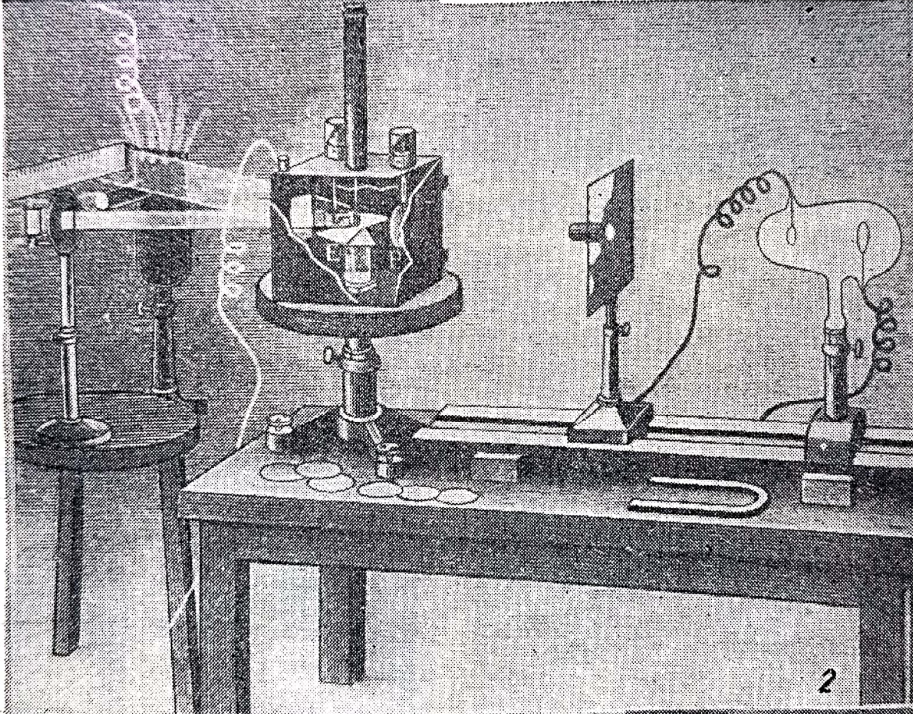
reanimare, totalitatea măsurilor preventive sau curative folosite în vederea restabilirii activității funcției respiratorii sau cardiace oprite (resuscitare respiratorie și cardiacă). Termenii de resuscitare sau reanimare sînt sinonimi, însă termenul de reanimare este frecvent folosit într-un sens mult mai larg. Reanimarea ca noțiune largă, generală, include: reechilibrarea (hidrică, electrolitică, proteică, calorică, vitaminică) a unui bolnav care nu este în faza de șoc; deșocarea (măsurile de tratament al șocului); resuscitarea cardiacă sau respiratorie care include tratamentul opririi inimii



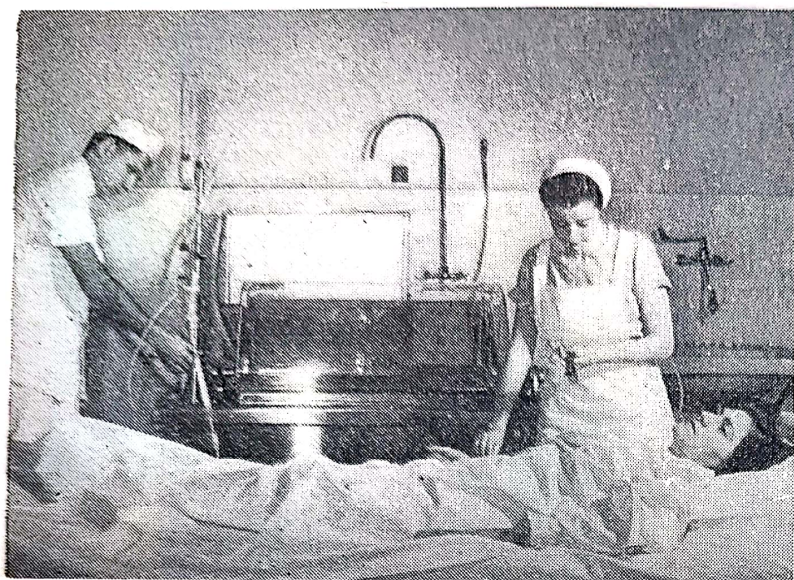
Bernardino Ramazzini.



1. Instalație modernă de roentgen-cinematografie și roentgenteleviziune la Spitalul „Vasile Roaită”; 2. Instalație pentru producerea razelor X realizată de Hurmuzescu și Benoist, cam la o lună după ce V. K. Röntgen a comunicat descoperirea sa; 3. Studiul radiografiilor la negatoscop; 4. Bronhografie cu substanță de contrast.



sau respirației. Medicina modernă utilizează pentru reanimare soluții cu electroliți, noradrenalină, sînge, plasmă, vitamine, hormoni, precum și aparatură automată pentru respirație artificială și masaj cardiac, rinichi artificial.



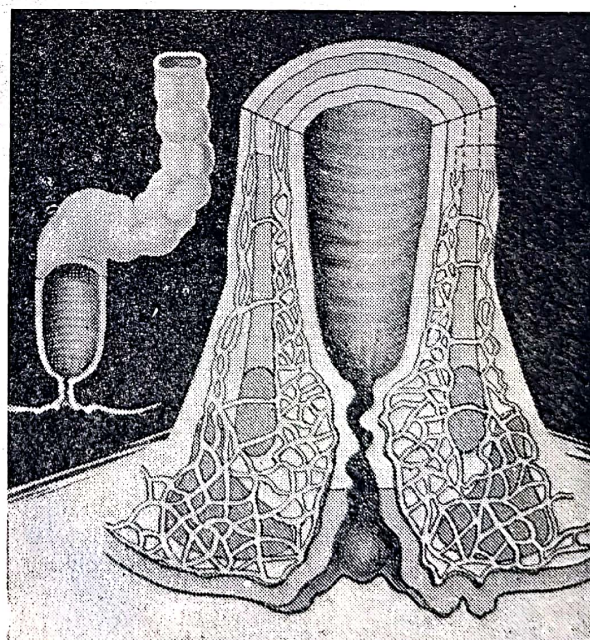
În serviciile de reanimare se folosește și rinichiul artificial.

recădere, reapariția semnelor de boală în perioada de convalescență a unei boli contagioase. Recăderea nu este o nouă infecție a organismului cu un nou agent patogen, ci reprezintă o reluare a tuturor semnelor de boală provocată de același agent patogen. Termenul este utilizat mai ales în febra tifoidă unde recăderile nu sînt rare, survenind de obicei după 10—14 zile de afebrilitate și manifestîndu-se din nou prin toate semnele febrei tifoide (febră, pete lenticulare, bacili tifici în sînge). Recăderi survin și în hepatita epidemică (reapariția icterului și a celorlalte semne de boală, în convalescență, după dispariția totală a colorației icterice). De multe ori, recăderile sînt în legătură cu nerespectarea repausului la pat, obligatoriu, în timpul perioadei de convalescență sau cu nerespectarea regimului alimentar. În mod obișnuit plătesc greșelile pe care le fac acele persoane care văzîndu-se în posesia unui certificat de boală pe un termen mai lung și considerîndu-se pe deplin sănătoase comit anumite imprudențe, excese, în loc să folosească concediul în scopul pentru care a fost prescris.

recidivă, revenirea bolii, adică repetarea bolii în forma ei tipică, imediat după vindecare sau în perioada de convalescență. De obicei, recidiva are o evoluție mai scurtă și mai ușoară de cît prima îmbolnăvire; uneori în recidivă pot surveni complicații serioase. Recidiva nu trebuie confundată cu agravarea bolii, cînd după o oarecare diminuare a simptomelor, acestea se accentuează și se dezvoltă

din nou. Se numește, de asemenea, recidivă reapariția peste cîtva timp după operație a unei tumori pe vechiul ei loc.

rect, ultima porțiune a intestinului gros. Este un canal lung de 15—16 cm la adult, prezentînd o porțiune mai dilatată, numită *ampulă rectală*, și una mai îngustă, care se continuă cu *canalul anal*, lung de 2—3 cm. Rectul se află situat în bazin, în spatele vezicii urinare, iar la femeie, în spatele uterului, care se interpune între rect și vezica urinară. În partea posterioară vine în contact cu osul sacrat și coccisul (vezi schelet). Peretele rectal este format din mușchi circulari și longitudinali, înveliți parțial de seroasa peritoneală și căptușiți cu o mucoasă rectală la nivelul căreia pot apărea dilatații ale venelor regionale (hemoroidale) sub forma așa ziselor *hemoroizi*. Rectul, împreună cu anusul și sfîcterii perianali, au ca funcție principală asigurarea defecației. Examinarea rectului se face fie prin explorare digitală (*tuseu rectal*), fie prin introducerea unui tub prin care se observă mucoasa rectală (*rectoscopie*). Regiunea anorectală mai servește, în special la copiii mici, ca loc de măsurare a temperaturii, prin introducerea unui termometru



Rect în secțiune.

special. În unele boli în care alimentația pe cale naturală nu se poate face, pentru scurte perioade de timp pot fi administrate soluții nutritive sub formă de clisme rectale, folo-

sindu-se faptul că prin mucoasa rectală se pot absorbi apa și substanțele nutritive respective. Introducând eter în rect și urmărind timpul scurs până ce, purtat de sînge, eterul ajunge la plămîn, dînd mirosul caracteristic de eter, se apreciază existența unor eventuale tulburări în circulația portă (vezi circulație). Inflamațiile mucoasei rectale se numesc rectite. Rectitele nespecifice sau banale pot fi acute sau cronice. Rectitele acute: cauza este o leziune locală (hemoroizi, prolaps, polip) sau un corp străin intrarectal, viermi intestinali (oxiuri), o inflamație de vecinătate (prostată, vezicule seminale), sau abuzul de purgative. Se manifestă prin dureri vii, localizate la anus, care se măresc în poziția în picioare și se exagerează în timpul scaunului, prin scurgeri muco-purulente uneori sanguinolente printr-un moderat prolaps mucos, mai ales la copii. Obșnuit, evoluează spre vindecare, dar uneori se cronicizează. *Tratamentul* constă în repaus la pat, băi calde după fiecare scaun, laxative ușoare, antibiotice sau sulfamide, supozitoare antispastice (lisadon). Rectitele cronice au aceleași cauze ca cele acute, dar modificările mucoasei sînt mai importante, putînd prezenta vegetații asemănătoare polipilor, iar scleroza care apare poate determina o stenoză rectală. Se manifestă prin dureri moderate în regiunea anală și scurgeri sero-mucoase sau mucopurulente în cazurile mai grave. *Tratamentul* constă în spălături rectale cu ceai de mușel, cauterizarea vegetațiilor și înlăturarea cauzelor care produc rectitele. Rectitele specifice pot fi: sifilitice, limfogranulomatoase (Nicolas-Favre) tuberculoase, micotice. Diagnosticul se pune prin examene de laborator; unele dintre ele sînt grave, pentru că dau stenoză. Se manifestă prin aceleași simptome ca cele cronice, dar uneori se formează abcese care se deschid la piele în jurul anusului, constituindu-se fistule. *Tratamentul* este cauzal, iar în cazurile de stenoză, chirurgical.

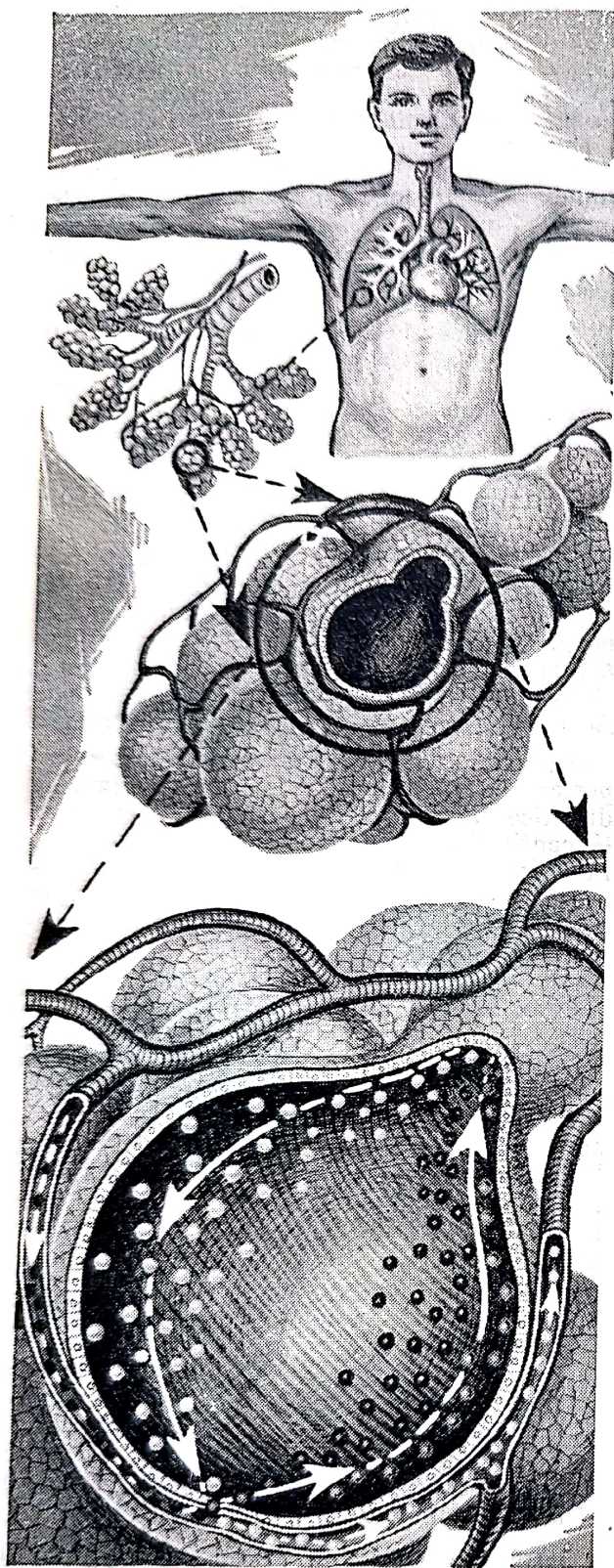
recurentă (febră), boală infecțioasă acută caracterizată prin accese febrile ce se repetă la 7 zile, hepatosplenomegalie. Agentul patogen este spirocheta Obermayer. Transmiterea bolii se face prin păduchele de corp sau cap (vector obligatoriu), prin ouăle generațiilor ulterioare ale păduchelului, după 6 zile de la infectarea lui. Păduchele infectat rămîne infecțios pînă la moarte. Pătrunderea spirochetei Obermayer în organismul omului se face prin zgîrieturile pielii care se produc în timpul scărpinatului, după zdrobirea păduchelului. *Incubația* durează 2—12 zile, în medie 7 zile, și este asimptomatică. Invazia este bruscă, cu frison puternic, febră 40°, cefalee intensă, uneori sindrom meningian, dureri musculare, vărsături. *Perioada de stare* durează 6—10 zile; febra se menține la 40°, în platou, tahicardie (140 pe minut), stare de oboseală, cefalee intensă, dureri musculare în special la membrele inferioare, uneori sindrom meningian, vărsături,

dureri abdominale, constipație sau diaree, hepatosplenomegalie, epistaxis. Pielea este uscată, subicterică sau chiar cu icter intens. La a 6-a — a 10-a zi, febra scade brusc, pulsul ajunge la 50 pe minut, uneori colaps. Urmează o perioadă de apirexie (fără febră) timp de 8—10 zile, după care reapare simptomatologia din cursul primului acces, dar cu intensitate și durată mai reduse. Numărul acceselor poate ajunge pînă la 10. Boala se termină de obicei prin vindecare. Complicațiile sînt frecvente și anume: pneumonii, hepatite, nefrite, hemoragii (cerebrale, digestive), colaps. *Profilaxie*: boală de declarare și internare obligatorie (grupa A). Suspecții sînt izolați, iar contactii stau în carantină 7 zile. Împotriva agentului vector (păduchele) se iau măsuri de deparazitare a întregului focar epidemic cu insecticide (DDT, nitroxan, gamexan). *Tratamentul* se face în spital.

reflexoterapie, metodă de tratament care folosește stabilirea unor reflexe pornite din anumite zone, de pe mucoasa nazală sau de pe piele, cu scopul de a produce efecte terapeutice la distanță, pe linia arcurilor reflexe. Metoda se mai numește și centroterapie. Acupunctura este tot o metodă reflexoterapică.

regim dietetic, regim alimentar, factor important în tratamentul bolnavilor. Regimurile dietetice sînt variate, în funcție de calitate și cantitatea alimentelor pe care le conțin. Pe baza criteriilor cantitative, ele pot fi *hipocalorice* sau *hipercalorice*. Regimurile hipocalorice sînt recomandate în tratamentul obezității, hipertensiunii arteriale sau pentru crușarea unor organe. Regimurile hipercalorice se aplică celor slăbiți sau acolo unde necesitățile organismului sînt crescute (boala Basedow, tuberculoză). Pe baza de criterii calitative se cunosc nenumărate și foarte variate regimuri dietetice care își găsesc aplicare pentru fiecare boală în parte; chiar la aceeași boală, regimurile pot fi diferite, în funcție de stadiul ori gravitatea ei, de preferințele bolnavului și de posibilitățile locale de aprovizionare. După compoziția lor, regimurile pot fi: *regim de foame*, *regim hidric* (numai cu apă), *regim hidrozaharat* (lichide îndulcite), *lactat*, *făinos*, *vegetarian*, *de crudități*, *carnat* și *mixt* sau *complet*. Regimurile dietetice se mai împart și după conținutul lor în săruri minerale: *regim desodat* (fără sare), *hiperpotasie* (crudități, legume și fructe uscate), *acidifiant* (carne, ouă, cereale, făinoase) și *alcalinizant* (fructe, zarzavaturi, lapte).

respirație, schimbul permanent de oxigen (O_2) și bioxid de carbon (CO_2) dintre celulele organismului și mediul înconjurător. La om, aceste schimburi nu se efectuează direct între celule și aerul atmosferic, ci se desfășoară în două etape: a) *etapa tisulară*: celulele își iau O_2 din lichidul intercelular, care la rîndul lui ia O_2 din sînge și tot în această etapă celulele elimină CO_2 în lichidul intercelular



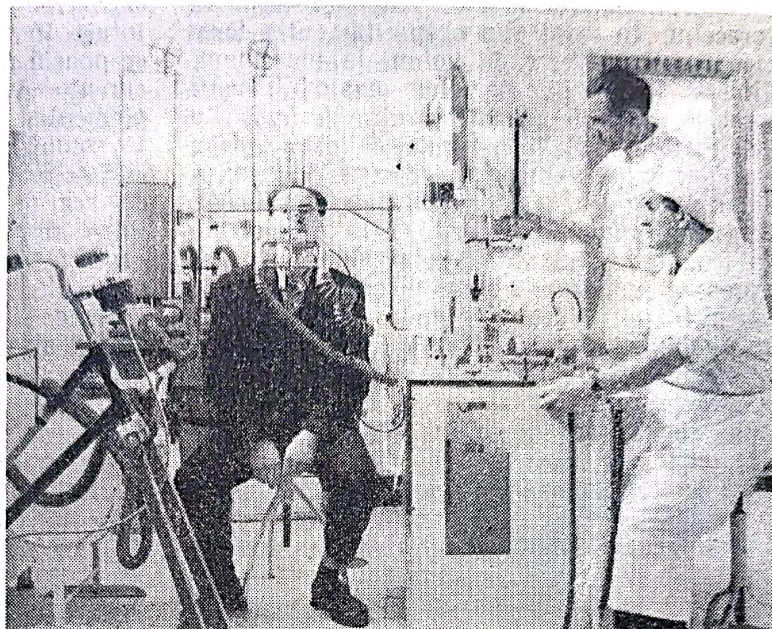
Schimbul gazos (O_2 — CO_2) la nivelul alveolelor pulmonare.

de unde gazul trece în sânge (respirația tisulară); b) *etapa pulmonară*: O_2 trece din aerul alveolar în sânge și CO_2 părăsește sângele, trecând în aerul conținut de plămâni (respirația pulmonară). Între țesuturi și plămâni, gazele

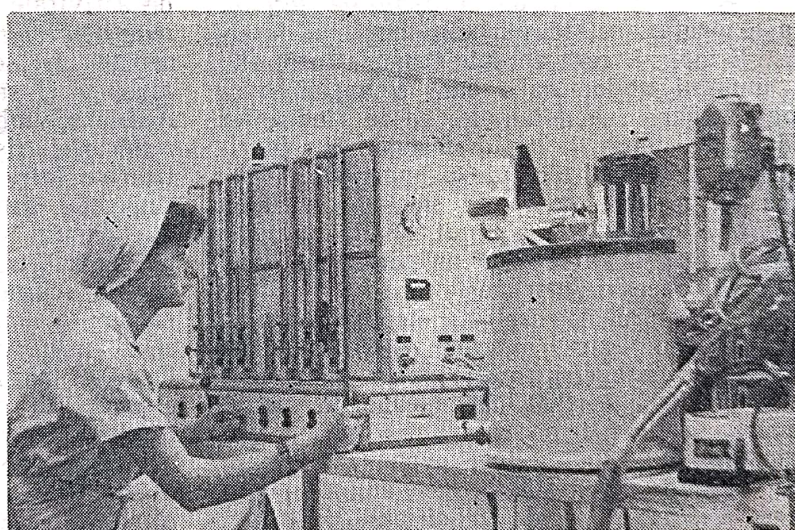
sînt transportate de sânge. Respirația tisulară pe măsură ce O_2 este consumat în oxidările celulare, o nouă cantitate de gaz trece din sânge către țesuturi, deoarece se produce un dezechilibru între cantitatea de O_2 din sânge și cea din celule. În urma acestui dezechilibru, O_2 trece din locul în care se găsește în cantitate mare, înspre locul unde se află în cantitate redusă, cu alte cuvinte, gazul trece din sânge către celule. Cu CO_2 se petrece un fenomen invers: pe măsură ce este produs în urma metabolismului celular, el trece către capilare, deoarece în celule se găsește în cantitate mai mare de cît în sânge. Schimburile respiratorii tisulare se explică deci prin deosebirea cantitativă dintre gazele existente în sânge și în celule. *Reglarea respirației tisulare.* Intensitatea schimburilor respiratorii tisulare este cu atît mai mare, cu cît celulele funcționează mai intens. Astfel, respirația unui mușchi este cu atît mai intensă, cu cît el se contractă mai mult. La fel, respirația celulelor unei glande sudoripare este cu atît mai intensă, cu cît ea secretă mai multă sudoare. Activitatea tisulară și deci și respirația tisulară pot să crească sau să scadă, în funcție de necesitățile organismului. Această coordonare (armonizare) a proceselor tisulare cu nevoile organismului se face prin intermediul sistemului nervos și al glandelor endocrine. Astfel, *sistemul nervos simpatic* mărește respirația tisulară, în timp ce *sistemul nervos parasimpatic* o poate scădea. Dintre glandele endocrine cităm tiroida și hipofiza, care pot activa arderile tisulare și epifiza, care ar avea un rol de diminuare a acestor procese. Acțiunea acestor glande se exercită prin intermediul hormonilor. *Metode de apreciere a respirației tisulare:* măsurînd cantitățile de O_2 și de CO_2 existente în sângele din artera și vena unui organ putem aprecia gradul respirației tisulare a organului respectiv. Cu cît diferența este mai mare, cu atît vom deduce că respirația a fost mai intensă, consumîndu-se mult O_2 și producîndu-se mult CO_2 . Întrucît respirația tisulară se modifică paralel cu activitatea celulelor respective, deci cu metabolismul lor, putem aprecia după cantitatea de O_2 consumată de un individ într-o perioadă de timp, și după CO_2 produs, care este gradul de activitate celulară, deci metabolismul întregului organism. Această concluzie stă la baza examenului de metabolism bazal, care se execută în mod curent în clinică (vezi metabolism). *Utilitatea cunoașterii respirației tisulare:* cunoscînd legătura directă dintre respirația tisulară și metabolism, putem aprecia metabolismul organismului, măsurînd intensitatea schimburilor respiratoare (consumul de O_2 și producerea de CO_2). În anumite cazuri, respirația tisulară anormală poate duce la îmbolnăvirea unui organ și a întregului organism. Corectînd această respirație, ajutăm vindecarea bolnavului. *Respirația pulmonară.* Schimburile de gaze ce se efectuează prin pereții capi-

arelor și ai alveolelor pulmonare sînt posibile datorită primenirii continue a aerului din plămîni. Ca urmare, la studiul respirației pulmonare vom urmări o serie de fenomene care culminează cu schimburile de gaze dintre sînge și aerul alveolar. Respirația pulmonară este asigurată prin funcția aparatului respirator care constă în două grupe de fenomene: fizice și chimice. Fenomenele fizice ale respirației: a) *încălzirea aerului respirat*; trecînd prin căile respiratorii, aerul atmosferic se încălzește, apropiindu-se de temperatura medie a corpului: 37°. Un aer prea rece sau prea fierbinte este nesănătos, putînd duce la alterări ale schimburilor respiratorii normale. Încălzirea aerului ce trece prin căile respiratorii poate să crească sau să scadă, după nevoie, prin dilatarea sau constricția vaselor de sînge din mucoasa nazală, mucoasa faringiană și cea traheală, sau chiar din plămîni. Cînd vasele se dilată, vine mai mult sînge la mucoase, acestea se încălzesc mai tare și pot transmite mai multă căldură aerului în contact cu ele, încălzindu-l. Acest fenomen se întîmplă ori de cîte ori temperatura atmosferică este coborîtă și reglarea lui se face pe cale nervoasă. Încălzindu-se în căile respiratorii și plămîni, aerul respirator ia o parte din căldura organismului, eliminînd-o. În acest fel, aparatul respirator contribuie și la mecanismul de termoreglare; b) *Curățirea aerului respirat*; aerul atmosferic conține numeroase particule de praf, cărbune (fum) etc. Trecînd prin căile respiratorii, aerul este purificat, prin reținerea particulelor conținute de cili existenți în nări și de mucusul ce acoperă pe dinăuntru aceste căi. La suprafața mucusului aderă mare parte din particulele aerului respirat. Secrețiile căilor respiratorii (mucusul), pe lîngă că purifică aerul de particulele mici, acoperă și umezesc continuu epiteliile acestora, ferindu-le astfel de acțiunea vătămătoare a uscăciunii, a prafului, a fumului; c) *Vibrarea aerului respirat*; în drumul parcurs prin căile respiratorii, aerul se izbește de pereții acestora și vibrează. Aceste vibrații pot fi auzite sub forma unor sunete, dacă aplicăm urechea la peretele toracic. În bolile de plămîni, caracte-

terul normal al sunetelor se modifică în legătură cu leziunile pulmonare. Trecînd prin laringe printre coardele vocale, aerul vibrează mai puternic, producîndu-se astfel sunetele, care, articulate alcătuiesc vorbirea sonoră (vezi fonatie). *Fenomenele mecanice ale res-*



Studiul capacității respiratorii.



Aparat pentru studiul respirației în țesuturi.

pirației constau din două acte care se succed ritmic, și anume: *inspirația* și *expirația*. *Inspirația* este actul prin care aerul intră în plămîni. În inspirație, volumul cuștii toracice se mărește și aerul atmosferic este absorbit de plămîni. Mărirea toracelui se face datorită intervenției mai multor mușchi, și anume: a) *diafragma*, care are o formă de cupolă cînd este relaxat. Contractîndu-se, cupola diafragmatică coboară și diametrul longitudinal al toracelui crește. Coborînd diafragma,

apasă organele din abdomen, care la rîndul lor apasă asupra pereților cavității abdominale, bombîndu-i; b) *mușchii intercostali externi și mușchii supracostali* care contractîndu-se ridică sternul și îl proiectează înaintea, prin orizontalizarea coastelor și îndepărtarea lor una de cealaltă. Datorită acestor mușchi, se mărește diametrul transversal și cel antero-posterior al toracelui. În inspirația obișnuită, cutia toracică nu se mărește de volum la maximum. Cînd are loc mărirea de volum maximă a cîștii toracice, vorbim de o *inspirație forțată*. La inspirația forțată, în afara mușchilor amintiți, mai participă și mușchii sternocleido-mastoidieni, pectorali, dorsali și dințați (vezi mușchi). Din cele de mai sus se vede că inspirația este un fenomen activ, adică se produce prin intrarea în funcțiune a unor mușchi. *Expirația* este actul prin care se elimină aerul introdus în plămîni în timpul inspirației. Acest act se produce datorită revenirii cîștii toracice la dimensiunile inițiale, prin relaxarea mușchilor și prin acțiunea elasticității pulmonare. Expirația este, deci, un fenomen pasiv. Așa cum un elastic întins își revine la lungimea sa inițială imediat după încetarea forței care îl întinde, și plămîni destinși în timpul inspirației își revin la dimensiunile inițiale datorită elasticității lor imediat ce încetează acțiunea mușchilor. În timpul expirației obișnuite, cutia toracică nu este micșorată, la maximum. Cînd are loc micșorarea maximă a toracelui vorbim de o *expirație forțată*. La expirația forțată participă mușchii intercostali interni, care apropie coastele între ele, și mușchii abdominali, care contractîndu-se apasă organele abdominale, ce la rîndul lor ridică mai mult bolta diafragmatică. Inspirația și expirația alcătuiesc împreună o mișcare respiratorie completă sau, pe scurt, o *respirație completă*. La omul adult, numărul respirațiilor este de 14—16 pe minut. La copii și în efort, acest număr crește pînă la 25—35 pe minut. Numărul de respirații efectuate într-un minut se numește *frecvență respiratorie*. La cîine, frecvența respiratorie poate fi în anumite condiții de 200—300. Raportul dintre durata inspirației și cea a expirației este cam 1:3, cu alte cuvinte expirația durează mai mult de cît inspirația. În anumite boli, acest raport se poate modifica. Ventilația pulmonară reprezintă primenirea aerului din plămîni. Această ventilație depinde de mărirea sau, cum se mai spune, de amplitudinea mișcărilor respiratorii. Aerul nu se primenește cu aceeași intensitate în toate regiunile plămînilor. Astfel, către vîrfuri, ventilația pulmonară este mai mică de cît la bazele plămînilor. Prin acțiunea musculaturii bronșice (mușchii Reissessen), calibrul bronhiilor se poate lărgi sau micșora, lăsînd să treacă mai mult sau mai puțin aer prin ele și modificînd astfel ventilația pulmonară în zona de plămîni către care respectivele bronhii conduc aerul. În inspirația și expirația normală, în repaus,

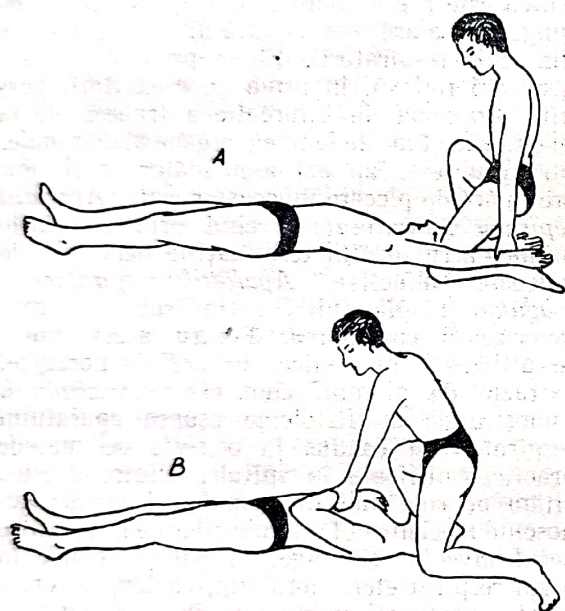
intră și ies din plămîni cam 500 ml aer, la omul normal adult. Acest volum se numește *aer curent*. În inspirația forțată mai pot fi introduși în plămîni circa 1 500—2 000 ml aer. Acest volum se numește *complementar*. În expirația forțată mai pot fi eliminați 1 000—1 500 ml aer. Acest volum se numește *de rezervă*. După expirația forțată, mai rămîn totuși în plămîni circa 1 000—1 500 ml aer ce poartă numele de volum *rezidual*. Volumul curent + volumul de rezervă + volumul complementar formează *capacitatea vitală*, care la omul adult normal are valoarea de 3 500—5 500 ml. Ea arată volumul maxim de aer pe care-l poate primi un individ într-o respirație (inspirație forțată urmată de expirație forțată). *Rolul seroasei pleurale* în mișcările respiratorii este foarte important, deoarece datorită celor două foițe aderente una de alta plămîni pot urma modificările de volum ale cutiei toracice. Cînd între foițele pleurale se găsește aer (*pneumotorax*), sau lichid (*hidrotorax*), plămîni nu mai urmează modificările de volum ale cîștii toracice și respirația este stînjinită. *Debitul pulmonar* se numește cantitatea de aer care trece prin plămîni în timp de un minut. La omul normal, adult, în repaus este de 7—8 litri. În efort, debitul respirator crește, modificîndu-se după nevoile organismului. Măsurarea debitului respirator nu poate indica dacă un individ se adaptează sau nu, potrivit diferitelor stări de activitate ale organismului. *Fenomene chimice ale respirației pulmonare*. Aceste fenomene constau în schimburile de gaze între aerul alveolar și sîngele din capilarele pulmonare. Aceste schimburi se efectuează ca și în cazul respirației tisulare, datorită diferenței cantitative între gazele din plămîni și cele din sînge. Ca urmare a acestei diferențe, O_2 , trece din plămîni în sînge, unindu-se cu hemoglobina, iar CO_2 trece din sînge în plămîni. Datorită acestor schimburi, aerul inspirat și cel expirat au o compoziție diferită, și anume: în aerul inspirat se găsește mai mult oxigen (20%) și mai puțin CO_2 (0,03%) de cît în aerul expirat (în care $O_2 = 16\%$ și $CO_2 = 5\%$). *Reglarea respirației*: atît frecvența, cît și amplitudinea respirațiilor sînt coordonate, după necesitățile organismului, de *centrii nervoși respiratori* situați în bulbul cerebral. Datorită musculaturii bronșice, poate fi reglată și distribuția aerului în plămîni. În acest mod, pe cale nervoasă reflexă, regiunile bolnave pot fi scutite de oboseala unei respirații intense, aceasta efectuîndu-se numai în regiunile sănătoase. Centrii nervoși respiratori acționează nelăsînd ca inspirația sau expirația să dureze peste măsură și nepermițînd ca O_2 să scadă sau CO_2 să crească în sînge peste valorile normale. Activitatea centrilor respiratori este automată, ei trimițînd impulsuri către musculatura respiratorie cu o frecvență de 16—18 pe minut la omul adult, în repaus. Activitatea centrilor respiratori poate fi in-

fluențată pe cale nervoasă sau umorală (prin sânge), astfel: a) creșterea CO_2 în sânge excită centrul respirator, respirația devenind mai amplă și mai frecventă. Astfel se elimină CO_2 aflat în exces în sânge. Scăderea CO_2 are o acțiune inversă; b) scăderea O_2 în sânge face ca sensibilitatea centrului respirator față de CO_2 să crească. O acțiune inversă o are creșterea O_2 în sânge. Din cele de mai sus se vede că variațiile CO_2 și O_2 din sânge se ajută în acțiune reciproc; c) deglutiția oprește pe cale nervoasă reflexă, activitatea centrului respirator. Ca urmare, în timp ce înghițim, mișcările respiratorii nu se efectuează; d) excitațiile venite pe calea nervilor senzitivi pot crește sau diminua activitatea centrului respirator. Astfel, o durere puternică, o senzație de rece (introducerea picioarelor în apă rece) opresc pentru scurtă vreme mișcările respiratorii; e) voința poate modifica, nu însă pentru multă vreme, ritmul și amplitudinea respirației; f) scoarța cerebrală prin reflexe condiționate participă la reglarea respirației, prin intermediul centrului respirator; g) destinderea mare a plămînilor produce pe cale nervoasă o oprire a activității centrului inspirator. O acțiune inversă o are comprimarea plămînilor (expirație). Fenomenele fizice, în special cele mecanice, sînt urmărite frecvent în clinică și mai ales în policlinici, unde sînt supravegheați copiii, militarii, muncitorii. Mijloacele principale de investigație a respirației sînt: a) *pneumograma* este înscrisura mișcărilor respiratorii cu ajutorul unui aparat numit *pneumograf*. Pneumograma are forma unei curbe ce se ridică și coboară, după cum se înscrie inspirația sau expirația. Cu ajutorul pneumogramei putem analiza frecvența, amplitudinea și ritmul respirației, precum și variațiile care apar în anumite condiții (de exemplu, în efort); b) *spirometria* este măsurarea capacității vitale a unui individ și a volumelor de aer care o compun. Această măsurătoare se face cu ajutorul unui aparat numit *spirometru*. Un spirometru obișnuit este format dintr-un clopot de metal ușor, așezat cu gura în jos într-un cilindru de metal plin cu apă. Fundul clopotului este găurit și prin acest orificiu, cu ajutorul unui tub de cauciuc, introducem aer în spirometru. Cu cît este mai mult aer în spirometru, cu atît clopotul va fi mai ridicat și invers. Citind după gradațiile existente la aparat, aflăm capacitatea vitală și volumele ei componente; c) *radioscopia pulmonară* ne dă date asupra mișcărilor executate de diafragm. Fenomenele chimice pot fi cunoscute prin analiza compoziției aerului alveolar. În funcție de cantitățile de CO_2 și O_2 găsite apreciem intensitatea schimburilor de gaze din plămîni. În afară de funcția respiratorie, aparatul respirator mai are rol și în alte fenomene ce se produc în organism. *Aparatul respirator și termoreglarea*: aerul expirat este cu $10-15^\circ$ mai cald de cît aerul inspirat, deoarece el se încălzește pe seama

căldurii organismului. Datorită acestui fapt, aparatul respirator are un rol important în termoreglare, putînd elimina o cantitate mare de căldură din corp. La ciine, la care pielea nu are glande sudoripare, eliminarea de căldură din organism se face mai cu seamă prin aerul expirat. De aceea, în condiții de temperatură ridicată, ciinele nu transpiră, în schimb respiră foarte des (pînă la 200-300 de ori pe minut). *Aparatul respirator și eliminarea unor substanțe din organism*: apa se elimină prin aerul expirat sub formă de vapori în cantități însemnate, pînă la 500 ml în 24 de ore. Eterul, acetilena, unele medicamente se pot, de asemenea, elimina pe cale pulmonară. Secrețiile traheo-bronșice și particulele mici de praf, cărbune etc. sînt eliminate în faringe, prin mișcarea continuă a cililor pe care îi au celulele din epiteliile căilor respiratorii. Cînd în trahee sau bronhii pătrunde un corp străin, sau se adună secreții în cantitate mare, eliminarea se face prin *tuse*. Tusea este o eliminare bruscă de aer care împinge în afară corpul străin sau secrețiile din căile respiratorii. Ea se produce pe cale nervoasă reflexă, în urma unor excitații pornite din zona de bifurcație a traheei, de la pleură sau chiar de la unele organe abdominale. Strănutul este un act asemănător tusei, dar are punct de plecare mucoasa nazală. *Aparatul respirator și mirosul*: trecînd prin cavitățile nazale, aerul excită terminațiile nervoase ale mucoasei olfactive. *Aparatul respirator și coagularea*: plămîni conțin substanțe care favorizează coagularea. Pentru acest motiv se utilizează în clinică, în boli hemoragice, extracte de plămîn, cum este *hemosistanul*. Cunoștințele de fiziologie asupra aparatului respirator au condus la o serie de metode practice, utilizate în spitale. Dintre acestea cităm pe cele mai importante: *Narcoza*: cunoscînd mecanismul schimburilor de gaze dintre aerul alveolar și sânge, se pot introduce în aerul respirat eter, cloroform, chelen, deoarece aceste substanțe, trecînd în sânge, ajung apoi la sistemul nervos, producînd somn. *Oxigenoterapia*: pentru a mări cantitatea de O_2 din sânge și deci pentru a satisface suficient nevoile respirației tisulare, se poate administra anumitor bolnavi mai mult O_2 în aerul respirat. În acest mod, apărînd o diferență mai mare de cît de obicei între cantitatea de O_2 din plămîn și cea din sânge, gazul va trece în vase în cantitate crescută. *Pneumotoraxul*: introducînd aer în cavitatea pleurală, plămînul nu mai urmează toate modificările de volum ale cuștii toracice. În acest mod se realizează o punere în repaus a unui plămîn bolnav. *Puncția pleurală*: deoarece o cantitate mare de lichid adunată în cavitatea pleurală cu ocazia unor boli împiedică mișcările respiratorii, printr-o înțepătură cu un ac mai gros de seringă, se evacuează lichidul adunat în pleură redîndu-se plămînului posibilitatea de a-și executa în voie funcțiile sale.

Respirația artificială, excitanți ai respirației, carbogenul: în anumite cazuri când centrul respirator încetează să mai funcționeze, prin anumite manevre se poate primesti aerul din plămîn (respirație artificială), excitându-se în același timp și terminațiile nervoase din plămîn cu alcool, oțet aromatic, amoniac etc. Provocarea unei excitații în plămîn sau piele prin palme date pe obraz, ori apă rece, ori frecarea pielii poate excita centrul respirator, făcându-l să-și reia activitatea. Un rol similar de excitație a centrilor respiratori îl are și administrarea de aer cu 4—5% CO₂ (carbogen). Gazul intrînd în sînge excită centrul respiratori.

respirație artificială, tehnica prin care se realizează respirația, cînd aceasta, din anumite cauze, nu se mai poate face spontan. Metodele de respirație artificială prin acțiune externă sînt de extremă urgență și trebuie cunoscute de cît mai mulți oameni, deoarece



Respirație artificială: A — inspirație; B — expirație.

accidentele pot apărea pe neașteptate și intervenția promptă poate să salveze viața unui om care ar muri în așteptarea unor cadre medicale calificate. Dintre numeroasele metode, mai frecvent utilizată este metoda Silvester: bolnavul este așezat cu fața în sus. Cel care face respirația artificială stă într-un genunchi la capul bolnavului, iar cu celălalt picior se sprijină pe talpă. Inspirația se execută apucînd membrele superioare ale bolnavului de articulația pumnului și executînd o mișcare de extensie pînă se ajunge deasupra capului bolnavului și lateral de cel care face respirația. Prin aceasta se exercită o tracțiune asupra grilajului costal, mărindu-se diametrul cutiei toracice. Expirația se execută aducînd membrele care se și flectează deasupra toracelui și executînd apoi o mișcare de compre-

siune a acestuia prin apăsare cu greutatea corpului celui care execută respirația aplecat înainte. Ritmul necesar este de 4—13 respirații pe minut. Metode mecanoterapice: includ toate metodele mecanice care pot realiza o distensie sau compresie a cutiei toracice. Se cunosc trei tipuri de aparate: tancul sau plămînul de oțel, cuirasa și patul basculant. Principiul tancului sau plămînului de oțel se bazează pe crearea unei variații de presiune pozitivă și negativă în interiorul unei camere etanșe. Bolnavul este introdus în această cameră, capul fiind lăsat afară. Aerul atmosferic va intra în plămîn cînd în cameră presiunea va fi negativă, adică mai mică decît presiunea atmosferică, și va ieși din plămîn cînd presiunea în cameră va fi pozitivă, adică mai mare decît presiunea atmosferică. Se utilizează mai ales în paralizia centrului respirator sau a diafragmului, de natură poliomieltică. Există și metode numai cu inspirație activă. Cu ajutorul acestor metode se execută numai inspirația activă, expirația fiind considerată fenomen pasiv, datorit elasticității toracelui. Cea mai simplă dintre metode este insuflația gură la gură. Se utilizează și aparate, unele manuale, altele automate. Sînt și metode care utilizează aparate speciale, reglabile, care asigură o respirație artificială cu inspirație și expirație active (aparat Engström).

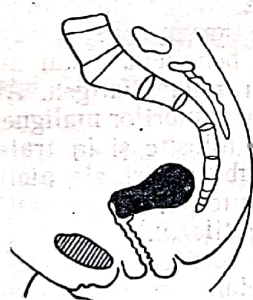
retenție de urină, imposibilitatea de a urina cu toate că vezica urinară este plină. Poate fi acută, cînd apare brusc, fără a fi precedată, de tulburări de micțiune, sau cronică, cînd se instalează lent, fiind precedată de tulburări de micțiune (micțiuni frecvente și greutate în micțiune), care s-au agravat treptat. Poate fi completă, cînd bolnavul nu mai elimină nici o picătură de urină, și incompletă, cînd la eforturi mari elimină cîteva picături. Uneori, chiar fără eforturi, inconștient bolnavul pierde picături de urină (micțiune prin „prea plin“). Cauza cea mai frecventă este obstacolul subvezical (adenom de prostată, cancer de prostată, stricturi uretrale, calcul uretral). Alte cauze: scleroză de col vezical, tumoare vezicală în apropierea colului vezical, tumori din vecinătatea colului (tumori retrovezicale, fibrom uterin), boli ale măduvei spinării (mielite, tabes). Uneori apare după diferite operații (hemoroizi, fibrom). Bolnavul are senzația de a urina, simte vezica plină, are dureri în hipogastru (partea din abdomen situată deasupra pubisului) dar nu poate elimina nimic, sau cu eforturi mari și dureroase elimină cîteva picături de urină. În hipogastru se palpează vezica plină, care este dureroasă la presiune. Retenția trebuie deosebită de anurie, în care bolnavul nu urinează pentru că rinichii nu produc urină și deci vezica este goală, iar bolnavul nu are senzații de urinare. Retenția completă de urină este gravă pentru că dacă nu se asigură drenajul vezicii, bolnavul va face uremie și

moare prin insuficiență renală. Primul *tratament* este medical: se suprimă ingerarea de lichide și se prescrie o baie caldă de șezut și supozitoare cu papaverină. Dacă nu urinează, bolnavul va fi transportat la prima unitate sanitară pentru evacuarea vezicii prin sondaj sau, dacă acesta nu este posibil, prin puncție vezicală. Apoi va fi trimis într-un serviciu de urologie, pentru stabilirea cauzei retenției și aplicarea tratamentului cauzal.

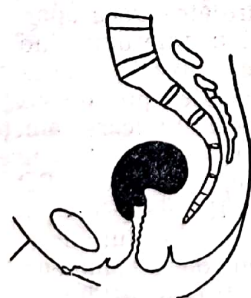
retină — vezi ochi.

retinită, inflamație a retinei, de obicei bilaterală, în legătură cu o boală generală a organismului, infecții, tulburări de metabolism, boli renale, diabet zaharat, boli vasculare, sanguine etc. La examenul cu oftalmoscopul se constată pe fundul de ochi pete albe, pete roșii, pete pigmentare și modificări vasculare. Evoluția ei depinde de boala de bază, iar tratamentul se va adresa acesteia. Retinita pigmentară (orbul găinilor) este o boală degenerativă a retinei. Începe în copilărie și evoluează progresiv cu vârsta. Bolnavul nu vede seara, câmpul vizual se îngustează treptat, ajungând tubular, bolnavul devenind, practic, orb.

retroversie uterină, înclinarea uterului posterior către sacru; este forma cea mai frecventă de deviație uterină. Poate fi congenitală sau



Retroversie uterină.



Retroversie cu retroflexie.

căpătată, în urma nașterilor, inflamațiilor sau tumorilor uterului. Retroversia uterină se manifestă prin dureri de intensitate variabilă, accentuate în timpul menstruației sau al raporturilor sexuale. Uneori poate fi una din cauzele sterilității. *Tratamentul* este chirurgical.

reumatism, termen care definește în general orice îmbolnăvire a articulațiilor. În realitate, deși diversele manifestări reumatice prezintă numeroase caractere comune, totuși, deosebiri care există între ele sînt de cea mai mare importanță, atît din punctul de vedere al diagnosticului, cît și al tratamentului. Din această cauză, în practica medicală se diferențiază următoarele forme mai importante de reumatism: 1) reumatismul inflamator legat de o infecție cunoscută sau artrita; 2) reumatismul cronic degenerativ sau *artroza*; 3) poliartrita cronică evolutivă; 4) spondilita ankilopoietică și 5) reumatismul articular acut. Dintre toate formele bolii reumatismale, *reumatismul articular acut* este cel mai important, datorită mării lui extinderi la copii și adolescenți, și faptului că poate îmbolnăvi inima. Congresul al III-lea al P.M.R. a apreciat ca necesare cunoașterea aprofundată și tratarea acestei boli și a trasat sarcini corespunzătoare în acest sens. Această boală mai poartă și denumirea de reumatism Bouillaud-Sokolski, ca o cinstire adusă memoriei marelui medic francez Bouillaud și clinicianului rus Sokolski care între anii 1824 și 1834 au stabilit legătura care există între reumatismul articular acut și atingerea inimii. De mult s-a bănuat că originea acestei boli este microbiană, dar numai în ultimii 20 de ani s-a putut face această dovadă, demonstrîndu-se rolul jucat de *streptococul hemolitic* din grupul A, care în anumite condiții favorizante (în special la copii, în anotimpurile reci și umede, atunci cînd locuința și alimentația sînt deficiente etc.) poate da naștere unui atac de reumatism articular acut. Acest germen își face drum în organism după ce s-a instalat în criptele amigdalelor, dînd naștere la o angină sau în mucoasa faringelui, laringelui, nasului, de unde poate determina apariția reumatismului. Reumatismul articular acut începe în aproape 2/3 din cazuri cu această infecție a căilor respiratorii superioare, dar într-o treime din cazuri acest început poate trece neobservat, mai ales la copii. După 7—21 de zile de la această angină sau infecție rinofaringiană survine atacul de reumatism manifestat prin febră, transpirații, frisoane, amețeli, vărsături și paloare. Rar se întîmplă să lipsească din acest tablou prinderea articulațiilor; de obicei sînt cuprinse succesiv mai multe dintre articulațiile mari (genunchi, glezne, coate, pumn). Inflamația, cu umflătura încheieturii, roșeață și dureri, durează cîteva zile și încetează de la sine, pentru a se muta la altă articulație. Atacul de reumatism articular acut se poate manifesta numai prin modificări ale încheieturilor cu dureri și febră; în majoritatea cazurilor însă apar și semne de îmbolnăvire cardiacă: „reumatismul linge încheieturile și mușcă inima”. Este de semnalat faptul că dacă la adult prinderea inimii și deci constituirea unei cardiopatii survine mai rar și mai ales în formele severe de boală, în schimb la copii, ea



poate apărea în toate formele, chiar și în cele mai ușoare, care nu se însoțesc de temperatură sau de dureri articulare. *Tratamentul* reumatismului articular acut poate fi împărțit în curativ și preventiv. Prima măsură de tratament în cursul atacului de reumatism pe care și-o aplică bolnavul singur, din cauza durerilor și a imposibilității mișcărilor, este repausul. Chiar și în formele cele mai ușoare de boală, mai ales la copii, repausul la pat va fi de minimum o lună de la vindecarea modificărilor articulare. În cazurile în care a avut loc și prinderea cardiacă, repausul la pat va fi de minimum 2 luni, completat cu un repaus în casă de încă 3—4 luni. Salicilatul de sodiu, aspirina, cortizonul și derivații săi sînt medicamentele cele mai larg întrebuințate în tratamentul reumatismului articular acut; ele se administrează sub control medical strict. Nici unul din aceste medicamente nu distruge însă streptococul hemolitic; împotriva lui se recurge la penicilină, care, distrugînd germenul, împiedică reinfectia gîtului și prin urmare recăderea bolii. Penicilina este folosită și în tratamentul preventiv tot pentru aceleași motive. În colectivitățile de copii (școli, cămine, grădinițe) se recomandă să se facă periodic controale bacteriologice și examene repetate pentru toate cazurile de rinofaringită acută sau amigdalită bănuite streptococcice. Pentru prevenirea recidivelor se recomandă după primul atac, un tratament antibiotic intermitent prelungit cu preparate de benzatinpenicilină (endocilină sau extencilină 600 000—1 200 000 unități), un flacon la 10—15 zile.

rinită, inflamație a mucoasei nazale. Deosebim rinite acute și cronice. Dintre rinitele acute cele mai importante sînt: a) rinita acută simplă (coriza, guturaiul), manifestată prin strănuturi repetate, senzație de înfundare a nasului, secreții la început apoase, apoi mucopurulente, cefalee, ușoară febră. Se vindecă în 8—10 zile. Poate da complicații: sinuzite, otite, faringite, laringite, traheobronșite. Tratamentul general se face cu aspirină, piramidon, vitamină C, băuturi calde, iar local se aplică soluții dezinfectante (ulei eucaliptolat sau gomenolat, sulfatiazol, colargol) și soluții deobstruante (rinofug, efedrină etc.); b) rinite acute la sugar. Rinita acută simplă (coriza) la această vîrstă poate avea repercusiuni grave asupra întregului organism prin slaba rezistență a sugarului la infecții și prin împiedicarea suptului datorită blocării respirației nazale. În afara acestei rinite, în această perioadă se mai pot întîlni: coriza gonococcică, coriza stafilococcică și coriza ereditivă; c) rinitele bolilor infecțioase, care sînt localizări pe mucoasa nazală ale microbilor specifici acestor boli. Astfel de rinite se găsesc în difterie, scarlatină, gripă, rujeolă, febră tifoidă etc. Ele cedează la un tratament local cu dezinfectante obișnuite și la un tratament general corespunzător bolii respective. Rini-

tele cronice sînt, fie urmări ale rinitelor acute repetate, fie manifestări nazale ale unor boli cronice ale organismului. Mai frecvente sînt: a) rinita cronică mucopurulentă, care se manifestă prin înfundarea nasului și secreții mucopurulente; b) rinita cronică hipertrofică, care are ca simptom greutatea în respirația nazală ce se manifestă alternativ, pe o parte sau alta, în funcție de poziția capului; c) rinita cronică atrofică, care se manifestă prin tulburări în respirație, secreții mucoase sau mucopurulente (deseori uscate); d) rinita cronică sifilitică și rinita cronică tuberculoasă care sînt cele mai importante dintre rinitele date de infecțiile cronice ale organismului.

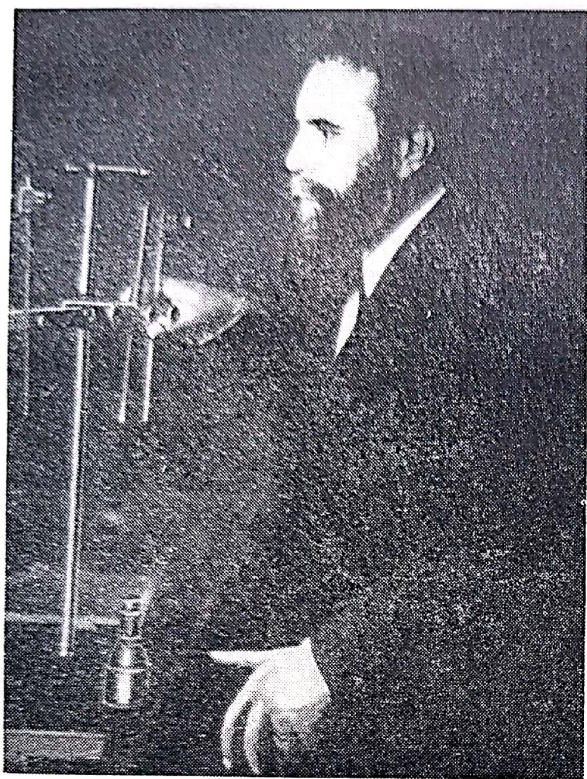
rinosclerom, boală infecțioasă, probabil contagioasă, caracterizată printr-o secreție cronică și infiltrația sclerozantă și progresivă a mucoasei nazale, ducînd la înlocuirea acesteia cu un țesut compact, cicatriceal. Afecțiune foarte rară, rinocleromul este una din manifestările scleromului căilor respiratorii superioare, care se întinde de la nas pînă la bronhii.

roentgentherapie, tratament cu raze Röntgen; se bazează pe proprietatea acestora de a fi absorbite parțial la traversarea corpului omenesc și de a exercita astfel un efect fizic, chimic și biologic asupra țesuturilor prin care trec. Nu toate celulele reacționează la fel la iradiere; cele mai sensibile sînt celulele în dezvoltare, fapt pentru care tumorile maligne care se dezvoltă foarte rapid se dovedesc și cele care beneficiază mai mult de efectul favorabil al razelor Röntgen. Afară de distrugerea celulelor tumorilor maligne, razele Röntgen mai sînt folosite și în tratamentul leucemiilor, în îmbolnăviri ale pielii și glandelor cu secreție internă, în reumatismele cronice (artroză, spondiloză).

Dar razele roentgen provoacă și o serie de efecte secundare în organismul bolnavului, împotriva cărora el trebuie protejat atît în timpul tratamentului, cît și după aceea. Astfel, se vor evita scărpinatul, acțiunea îndelungată a apei (băi, spălatul rușelor) și se va recurge la alifii, pudre etc. Dacă apar arsuri pe piele, acestea vor fi tratate după indicațiile medicului. În ceea ce privește manifestările cu caracter general, acestea pot fi: grețuri, vărsături, lipsă de poftă de mîncare, amețeli. Ele vor fi prevenite prin administrarea unei diete sărate, suc de lămîie, vitamină PP, vitamină B₆, vitamină C. Razele Röntgen acționează și asupra celulelor sîngelui, de aceea se va avea grijă să se controleze hemoleucograma periodic în tot cursul tratamentului.

Röntgen Wilhelm Conrad (1845—1923), fizician german. Descoperirea care i-a asigurat celebritatea și pentru care, în 1901, i s-a atribuit Premiul Nobel a fost cea a așa-numitelor raze X., cu aplicații extrem de largi în tehnică și, mai ales, în medicină. De menționat că, în martie 1896, la numai cîteva luni după descoperirea razelor X, Dragomir Hurmuzescu

a efectuat la Școala de poduri și șosele din București radiografiile de mâini. În cursul aceluiași an, profesorul C. Severeanu inițiază instalarea la Spitalul „Colțea” a unei aparatură de diagnostic radiologic.



Wilhelm Conrad Röntgen

rozeolă, pete mici de mărimea unui bob de linte până la aceea a unui bob de fasole, de culoare roșie-palid, care apar pe piele sub formă de erupție în unele boli, ca: rubeolă, febră tifoidă, sifilis. Plăcile de rozeolă nu provoacă mâncărimi și nu prezintă depozite de scuame. În fiecare din bolile arătate, rozeolă are o amplasare specifică, ceea ce contribuie la punerea diagnosticului.

rubeolă, boală infecțioasă și contagioasă acută caracterizată prin: adenopatie cervicală sau chiar generalizată, erupție în formă de pete rozate neconfluente cu catar oculo-nazal și febră deseori discretă și cu complicații excepționale. *Agentul patogen* este un virus. *Poarta de intrare* prin mucoasa nazo-faringiană. Incubația durează în medie 16 zile și este asimptomatică. *Invazia* se manifestă cu simptome puțin evidente ce trec neobservate de bolnav: febră moderată 38°, cefalee, catar oculo-nazal, epistaxis, vărsături. În *perioada de stare* apare o erupție formată din micromacule eritematoase, roz-palide, rotunde, cu marginile ușor estompate, care n-au tendință să conflueze și puțin proeminente. Erupția apare în dosul urechii, apoi pe frunte și obraz, fără a respecta tegumentele din

jurul gurii. Evoluează descendent într-un singur puseu. Are durată scurtă, de 24—36 de ore. Nu lasă urme pigmentare. Enanțemul este discret (roșeală difuză a amigdalelor cu pete mici roșii, pe mucoasa palatului moale și câteva pete hemoragice la nivelul lueței). *Adenopatiile* sînt constante, caracteristice, periferice, cervico-occipitale și latero-cervicale. Consistență relativ dură a ganglionilor. Adenopatia precede erupția cu 2—4 zile și o depășește cu 2—6 săptămîni. Febra este variabilă și inconstantă. Evoluția este benignă. Face parte din grupa B, adică este de declarare numerică și izolare facultativă în spital (în caz de complicații). Copiii din colectivități vor fi izolați timp de 7 zile de la apariția exanțemului (perioada de contagiozitate). Se face imunizare cu gamma-globulină în cazul femeilor gravide aflate în mediul epidemic sau imediat după un contact infectant (profilaxia malformațiilor congenitale). *Tratamentul* constă în repaus la pat, izolarea bolnavului la domiciliu, iar din punct de vedere igienico-dietetic se va da atenție îngrijirii tegumentelor, mucoaselor, se vor face gargarisme cu ceai de mușețel, instilații nazale și oculare cu soluție de acid boric sau protargol 2%. Camera bolnavului trebuie să fie bine aerisită (temperatura camerei, 18—20°). În perioada febrilă se ține regim lacto-hidric și cu fructe. După scăderea febrei se trece la regim obișnuit. Simptomatic, în caz de febră se administrează piramidon, în caz de tuse se dau calmante (codeină, dianină), expectorante (infuzie) etc. *Tratamentul complicațiilor* se va face la spital (antibiotice), cu sedative, ser de convalescent etc.

Russel-Sudzilovski Nikolai (1850—1930), medic revoluționar rus, de origine poloneză. Fiind urmărit de poliția țaristă s-a refugiat la București, unde a obținut în 1877 titlul de doctor în medicină. A funcționat ca medic la Curtea de Argeș și Iași, îndrumînd totodată cercurile socialiste conspirative care începeau să se constituie în țara noastră. În 1880 a publicat la Iași lucrarea „Un studiu psihiatric urmat de câteva comentarii asupra ideilor sănătoase”, în care se ridică împotriva adversarilor mișcării socialiste și expune un „program colectivist”, cu anumite principii împrumutate din ideologia marxistă. În anul următor este expulzat din România. Medicul revoluționar se stabilește pe rînd în Elveția, Franța, Bulgaria, S.U.A., Insulele Hawai (unde devine președintele senatului local), Japonia, Filipine și China (stabilise strînse legături cu marele democrat revoluționar doctorul Sun Yat-sen), unde a și încetat din viață.

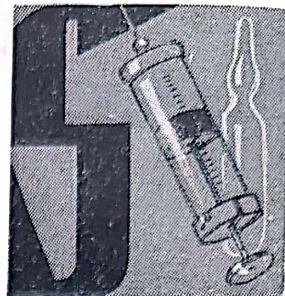
sadism — vezi perversiuni, sexuale

salicilați, săruri ale acidului salicilic izolat din coaja de salcie-s-au obținut pe cale sintetică. Aplicați pe piele sau asupra mucoasei gastrice, în administrare internă, au o acțiune iritantă locală, dar acest defect este compensat printr-o bună acțiune de scădere a febrei (antipiretică), de calmare a durerii (analgezică), de eliminare a acidului uric (în gută) și, în sfârșit, o acțiune antiinflamatorie și antireumatică mai ales în reumatismul acut. Administrați însă timp îndelungat și în doze mari pot da fenomene de gastrită și pot prelungi timpul de coagulare a sîngelui. Se vor administra, deci, împreună cu bicarbonat și vitamină K. În general, termenul de salicilat se referă numai la salicilatul de sodiu, care este mai frecvent întrebuințat în terapeutică, datorită efectelor sale mai mari față de alți salicilați. Se prescrie împreună cu bicarbonatul de sodiu în pachete sau cașete, care se administrează pe gură. Aspirina (acid acetilosalicilic CIF) este, de asemenea, un bun analgezic, antiinflamator, iar prin transpirația abundentă pe care o provoacă este un bun antitermic.

salubritate, acțiune de asanare a mediului, la locul de trai sau de muncă al populației. Principalul, în salubritate, este realizarea unei ordini și curățenii perfecte în interiorul locuințelor și dependențele acestora, în curți, la grajd și cotețe, pe străzi și locuri virane, ca și în atelierele întreprinderilor și în anexele sanitare ale acestora. Salubritatea prezintă o mare însemnătate în lupta antiepidemică, fiind știut că necurătenia favorizează mult răspîndirea germenilor bolilor infecțioase. La anumite date se inițiază de organele ocrotirii sănătății, în colaborare cu Crucea Roșie și alte organizații obștești, acțiuni speciale de salubritate și înfrumusețare, realizate cu participarea a numeroși activiști sanitari. În cartiere, aceste acțiuni trebuie sprijinite de toți gospodarii, prin buna primire făcută echipelor, cît și — mai ales — prin aplicarea

recomandărilor privind îndepărtarea unor eventuale surse de insalubritate (gunoi rău păstrat, animale crescute fără respectarea normelor igienice etc.). Însă nu este suficient ca acțiunea de salubritate și înfrumusețare să se limiteze la anumite zile speciale; ea trebuie să aibă caracter de continuitate, pentru a-și îndeplini și rolul ei educativ, de creare și întreținere a unei opinii publice permanent ostile celor certați cu igiena și cu normele unei conviețuiri civilizate, care prin neglijențele și abaterile lor aduc prejudicii sănătății întregii colectivități.

salvare, instituție medicală dotată cu auto-ambulante și încadrată cu personal medico-sanitar specializat, care acordă primul ajutor în caz de accident și în caz de îmbolnăvire subită și gravă, efectuînd transportul rapid al bolnavului la spital. În anumite cazuri, Salvarea deplasează la locul accidentului auto-sanitare special echipate cu aparat modern de reanimare. În orașele și centrele muncitorești ale țării noastre se iau continuu măsuri pentru îmbunătățirea funcționării serviciilor de Salvare, prin lărgirea parcului de auto-ambulante, înființarea de stații ale Salvării — pentru a realiza scurtarea distanțelor, deci sporirea vitezei de intervenție — prin organizarea serviciilor spitalicești de primire și asistare imediată a cazurilor urgente, prin facilitarea posibilităților de a cere operativ ajutorul Salvării. În București s-a atribuit Salvării un număr special de telefon, 0,6, ușor de memorat, spre a fi format imediat, la caz de nevoie. Trebuie subliniat totodată că buna funcționare a serviciilor Salvării pretinde și concursul publicului, prin evitarea chemărilor nejustificate și prin informarea precisă și exactă, cu prilejul cererii, a locului unde s-a produs accidentul sau îmbolnăvirea.



sanatoriu, instituție medicală cu paturi, special profilată pentru tratamentul bazat pe aplicarea unor factori naturali: climă, ape minerale, nămol etc. În țara noastră, atât de bogată în factori climaterici și balneari, există o vastă rețea de sanatorii amplasate în

unor profesii direct legate, prin natura lor, de sănătatea publică. Astfel, cursurile de sanminim sînt obligatorii prin lege pentru personalul unităților alimentare (fabrici de produse alimentare, restaurante, cantine, cofetării, magazine alimentare), pentru lucrătorii

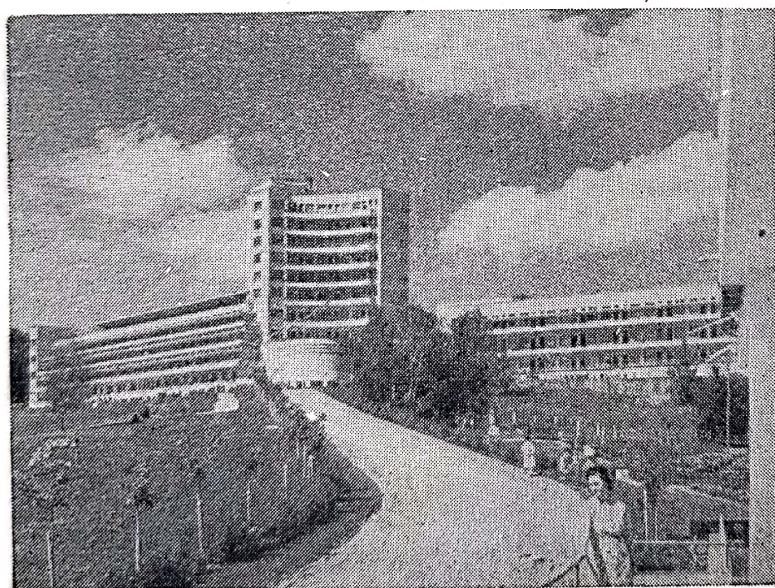
din unitățile de frizerie și coafură și pentru personalul care deservește instalațiile centrale de aprovizionare cu apă. Organizarea cursurilor de sanminim revine Inspecției de stat pentru igienă și protecția muncii a teritoriului administrativ (regiune, raion) respectiv.

sarcină, starea în care se află femeia din momentul fecundației pînă la expulzarea produsului de concepție. Sarcina se numește uterină (normală), cînd oul se grefează și se dezvoltă în cavitatea uterină, și ectopică sau extra-uterină, cînd grefarea se face în afara cavității uterine. Sarcina durează în medie 280 de zile. Durata sarcinii se stabilește în raport cu data ultimei menstruații. Fiind stabilit că în medie ovulația se produce între a 10-a și a 14-a zi de la menstruație, pentru a afla data fecundației se adaugă 10 zile de la data ultimei menstruații. Pentru a afla data nașterii, se socotesc 9 luni de la această dată (de exemplu, o femeie care a avut ultima menstruație la 1 septembrie, va naște la termen în jurul datei de 10 iunie). Acest calcul este relativ, deoarece, pe de o parte, ovulația nu se produce totdeauna la data fixă în cursul ciclului menstrual, iar pe de altă parte, între ovulație și fecundație poate să treacă cîteva zile. De aceea se socotește că durata unei sarcini este normală între 250 și 300 de zile. În ceea ce privește stabilirea vârstei sarcinii în raport cu perceperea mișcărilor fetale, este destul de puțin

precisă; majoritatea femeilor percep aceste mișcări la 4 luni și jumătate, multe femei însă, mai ales multiparele, percep aceste mișcări la patru luni sau chiar mai devreme. Sarcina se manifestă prin semne subiective și obiective. Dintre semnele subiective, cele mai importante sînt: a) suprimarea menstruației; în cazuri rare, femeia însărcinată poate să aibă una sau două luni sîngerări care pot fi interpretate drept menstruații.



Stație de salvare.



Sanatoriul Moroieni.

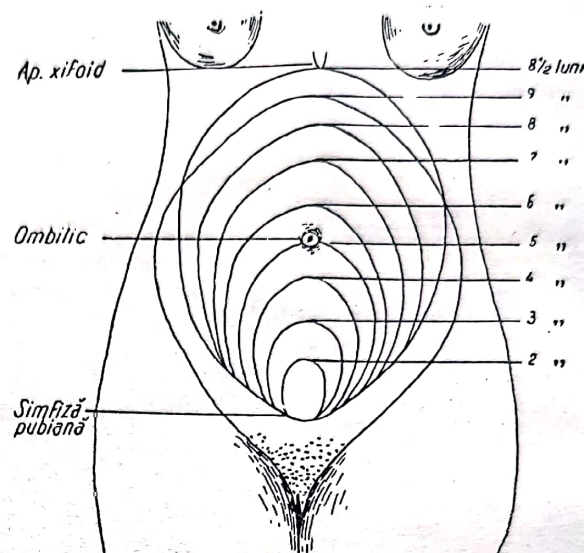
stațiuni de pe litoral, de șes, de deal sau de munte, în raport cu particularitățile factorilor climaterici existenți în stațiunile respective. Majoritatea sanatoriilor sînt amenajate pentru a funcționa cu aceeași eficiență în tot timpul anului. Ele pot fi folosite cu toată încrederea și în lunile anotimpului rece.

sanminim, curs scurt prin care se predau cunoștințele sanitare minime necesare unor categorii de oameni ai muncii, aparținînd



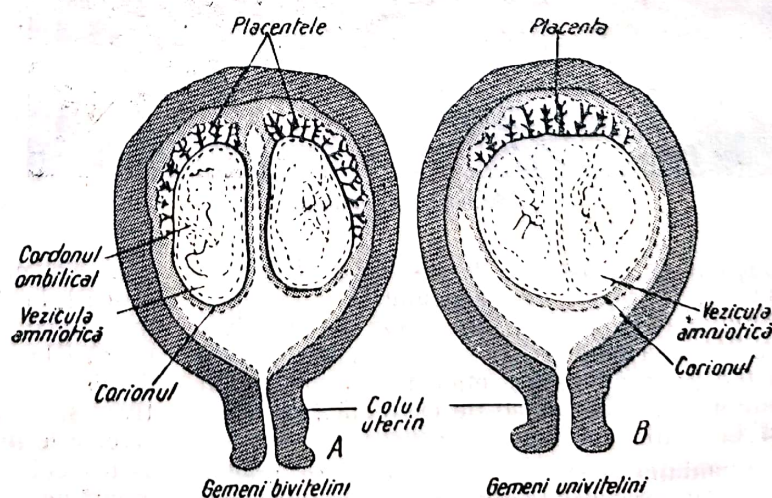
b) tulburări neurovegetative caracterizate prin grețuri, salivare exagerată, vărsături, lipsa poftei de mâncare. Unele femei nu mai suportă mirosul de tutun, de mâncare, sau parfumurile. Printre semnele obiective mai importante sînt pigmentarea feței, dezvoltarea sînilor, cu pigmentarea mameloanelor și a areolei din jurul lor. Uterul se dezvoltă, din care cauză abdomenul se mărește cu cît sarcina înaintază. În timpul sarcinii, femeia nu trebuie să-și modifice felul ei de viață, cel puțin în primele luni. În ultimele luni de sarcină, femeia gravidă obosește mai ușor și trebuie să evite eforturile fizice și munca de noapte. Alimentația grăvidei are o importanță deosebită. Pentru dezvoltarea lui, fătul ia o serie de substanțe pe care mama trebuie să și le înlocuiască prin alimentație. Din alimentația femeii gravide nu trebuie să lipsească proteinele, carnea, laptele, brînzeturile, iaurtul, ouăle, glucidele (dulciuri și paste făinoase) lipidele (untul, care este cea mai asimilabilă grăsime, conținînd și cantități mari de vitamină A și B). Sărurile de calciu, fosfor și fier se găsesc în alimentele obișnuite și nu trebuie administrate prin medicamente de cît în anumite cazuri. Zarzavaturile proaspete, fructele crude, sînt indispensabile femeii gravide. În general, femeia gravidă nu trebuie să se supraalimenteze. Ea trebuie să se cîntărească săptămînal și să știe că pînă la sfîrșitul sarcinii nu trebuie să crească în greutate mai mult de 10—12 kg. În caz de tendință la îngrășare va reduce dulciurile din alimentație. Un principiu important în alimentația femeii gravide îl constituie reducerea cantității de sare ingerată, astfel ca spre sfîrșitul sarcinii să poată minca complet nesărat. Gravidă trebuie să doarmă cel puțin 8 ore pe noapte. În aceeași măsură este necesar și exercițiul fizic în aer liber, adică plimbările pe jos, cel puțin o oră pe zi. Femeia gravidă trebuie să poarte îmbrăcăminte largă, care să nu jeneze circulația sîngelui. În ultimele luni trebuie să poarte o centură confecționată special pentru susținerea abdomenului, fără a-l comprima. Ciorapii trebuie să fie prinși de centura abdominală, jartierele rotunde fiind contraindicate, deoarece favorizează apariția varicelor. Încălțămîntea trebuie să fie comodă, în general cu tocuri joase. În tot timpul sarcinii se recomandă o atentă îngrijire a pielii, prin băi la temperatură moderată și dușuri către sfîrșitul sarcinii. Ungھیile vor fi tăiate scurt. O grijă deosebită se va acorda pregătirii sînilor în vederea alăptării. În fiecare seară, mameloanele vor fi frecate cu un prosop aspru și apoi masate cu lanolină. Se recomandă purtarea sutienului.

În timpul sarcinii sînt interzise spălăturile vaginale cu irigatorul. În schimb se va face toaleta externă cu apă și săpun, de preferință cu săpun neutru, cum este săpunul de bărbierit. Raporturile sexuale sînt permise numai în primele 7 luni. Orice femeie gravidă



Dezvoltarea uterului gravid.

trebuie să fie consultată lunar de către medicul specialist din policlinică care îi va da sfaturile și prescripțiile necesare și-i va recomanda efectuarea analizelor sîngelui și urinii. În ultimele 2 luni, controlul medical va fi făcut mai des. Gravidă nu va lua nici un fel de medicament fără a-i fi indicat de medic, deoarece o serie de medicamente (somniferele, calmantele) sînt periculoase atît pentru mamă, cît mai ales pentru făt. Orice femeie gravidă trebuie să știe că dezvoltarea fătului și desfășurarea nașterii depind în mare măsură de respectarea regulilor de igienă a sarcinii. **Sarcina gemelară.** Sarcina poate fi unică, atunci cînd în cavitatea uterină se află un



Sarcină gemelară.

singur făt, sau multiplă, când se dezvoltă în același timp doi sau mai mulți feți. În specia umană, numărul cel mai mare de feți cunoscut pînă acum a fost de 5. Cea mai frecventă este sarcina gemelară sau dublă, care apare în proporție de aproximativ 1% față de sarcinile unice. Cauzele sarcinii gemelare nu sînt încă bine cunoscute. Un rol important se atribuie eredității (părinții născuți din gemeni pot procrea la rîndul lor gemeni). Sarcina gemelară rezultă în 85% din cazuri prin fecundarea a două ovule ajunse la maturitate în același timp de către doi spermatozoizi. Sarcina aceasta se numește bivitelină, deoarece există două placentе, cu două pungi amniotice. Feții pot fi de același sex sau de sex diferit. În 15% din cazuri, sarcina gemelară provine dintr-un singur ovul fecundat, care la începutul dezvoltării sale se dedublează, formînd două ouă. În acest caz, feții sînt totdeauna de același sex și perfect asemănători între ei. La naștere, de obicei unul este mai greu de cît celălalt. Nașterea este de obicei mai dificilă, deoarece din cauza distensiei mari a uterului, contracțiile pot fi neregulate. Feții se nasc unul după altul la interval de 20—30 de minute și în general sînt sub greutatea normală, de aceea necesită îngrijiri speciale după naștere. *Sarcina patologică*. În timpul evoluției sarcinii, echilibrul care există între mamă și făt se poate rupe, putînd apărea diverse tulburări cu manifestări și intensități diferite de la o gravidă la alta. Toate aceste tulburări au fost numite toxicoze de sarcină, toxemii gravidice, gestoze sau disgravidii. În prima jumătate a sarcinii, ele se manifestă prin grețuri sau vărsături, care pot uneori fi rebele la tratament și atunci pentru salvarea mamei se impune întreruperea sarcinii. Formele acestora grave de vărsături numite incoercibile trebuie neapărat internate și tratate în spitalele de specialitate. În a doua jumătate a sarcinii, disgravidiile se manifestă prin apariția albuminei în urină, edeme, creșterea tensiunii, simptome care trădează prezența leziunilor renale. O formă gravă de disgravidie în ultimul trimestru al sarcinii este eclampsia, care pe lîngă simptomele descrise mai sus se caracterizează prin apariția de convulsii tonico-clonice asemănătoare celor din crizele epileptice. În timpul acceselor eclamptice, gravida își poate mușca limba, de aceea ca prim ajutor pînă la venirea medicului se introduce între dinții bolnavei coada unei linguri (de preferință de lemn), înfășurată în tifon. Apoi gravida va fi așezată într-o cameră întunecoasă și liniștită, fiind supravegheată îndeaproape. Tratamentul medical constă în administrarea de morfină (și derivatele ei), sulfat de magneziu etc. Uneori accesele de eclampsie pot provoca moartea fătului și, mai rar, a mamei. Pentru aceasta, gravida eclamptică, după primele ajutoare primite la domiciliu, trebuie internată în spital. Pentru prevenirea eclampsiei,

disgravidiile trebuie tratate de la început, iar femeia trebuie să respecte regimul alimentar lipsit de sare, prescris de medic. *Sarcină prelungită*, sarcină care durează mai mult de 280 de zile. Prolungirea sarcinii variază între 12 și 24 de zile. În unele cazuri de sarcină prelungită se poate produce moartea fătului în uter sau imediat după naștere. Cauza prelungirii gestației nu este complet lămurită. Pentru evitarea accidentelor este bine în primul rînd ca gravida să se prezinte la medic din primele luni pentru a se putea stabili cu precizie data probabilă a nașterii, iar cînd nașterea este realmente prelungită, trebuie imediat internată în maternitate, unde va fi supravegheată îndeaproape și unde se va încerca o declanșare a nașterii, iar în caz de insucces, se va face operație cezariană. *Sarcină extrauterină*, fixarea anormală a oului în afara cavității uterine. Această fixare se produce cel mai frecvent în diferitele porțiuni ale trompei și mult mai rar pe ovar, în cavitatea abdominală. De aceea, de obicei cînd este vorba de sarcină extrauterină se înțelege o sarcină tubară (dezvoltată în trompă). Frecvența sarcinii uterine față de sarcina intrauterină (normală) este în medie de 0,5%. Cauzele care împiedică trecerea ovulului fecundat din trompă în cavitatea uterină sînt numeroase, cele mai frecvente fiind inflamațiile sau malformațiile congenitale ale trompei. O cauză favorizantă pare a fi prezența, în trompă, de țesut cu aceeași structură ca a mucoasei uterine, așa-numita endometrioză a trompei. Prezența unei sarcini extrauterine se manifestă, pe lîngă simptomele obișnuite ale unei sarcini (grețuri, salivatie abundentă, vărsături) și prin dureri abdominale violente și uneori pierderi de sînge prin vagin. Oul fixat în trompă moare de obicei și este expulzat, fie prin porțiunea abdominală a trompei (așa-numitul avort tubar), fie prin ruperea trompei. Ruperea trompei este însoțită de dureri mari, fenomene de hemoragie internă, stare de leșin și chiar moarte prin hemoragie. Diagnosticul de sarcină extrauterină este greu de pus; orice femeie suspectă de sarcină tubară trebuie internată foarte urgent în spital pentru precizarea diagnosticului. O dată stabilit, tratamentul este unul singur, cel chirurgical. Numai operația la timp și corect executată poate salva viața femeii.

sarcom, tumoare formată din celule conjunctive tinere, nediferențiate. Cu cît aceste celule au aspectul unui stadiu mai tînăr de dezvoltare a țesutului conjunctiv embrionar, cu atît malignitatea tumorii este mai mare (sarcomul cu celule rotunde este mult mai malign de cît cel fuzocelular). Aspectul tumorii este roz palid, consistența este moale, este bine vascularizată, ceea ce explică apariția complicațiilor hemoragice și a trombozelor și faptul că metastazele se produc aproape exclusiv pe cale sanguină. Este mai rar de cît epiteliomul și se întîlnește mai frecvent între

30 și 60 de ani. Sarcoamele sînt mai frecvente la nivelul tegumentelor, în țesut conjunctiv subcutanat, în mușchi și cu precădere la membre. Se mai pot localiza pe mucoasele din jurul orificiilor, mucoasa gastro-intestinală, țesutul conjunctiv intermuscular, tecile sinoviale sau vasculare, în cartilaje (condrosarcom), oase (osteosarcom). Poate fi constituit din celule pigmentare bogate în melanină (melanosarcomul, cu evoluție rapidă, apărînd pe nevii pigmentari traumatizați). Sarcoamele diagnosticate la timp, în faza de evoluție locală, beneficiază de tratament chirurgical și cu raze Röntgen (vezi osteosarcom, limfosarcom).

saturnism, intoxicație cu plumb. Cînd nu se cunosc și nu se respectă regulile de igienă și de protecție a muncii pot să apară îmbolnăviri de saturnism la persoane care lucrează în mediu cu plumb: extracția de minereuri, industria acumulatorilor, industria poligrafică, industria chimică, prepararea și manipularea benzinei etilate etc. Pătrunderea plumbului în organism se produce pe cale digestivă, în special datorită greșelii de a mânca sau fuma fără a spăla în prealabil mîinile, sau pe cale respiratorie, prin aspirarea de praf fin sau de vapori de plumb. Primele semne ale intoxicației cu plumb sînt: dureri de cap, amețeli, slăbire, diminuarea memoriei, scăderea capacității de muncă. Semnele de început mai caracteristice sînt: „lizereul de plumb”, care apare ca o dungă albastră-cenușie pe marginea gingiei, în dreptul dinților din față; colorația palid-cenușie a pielii; ușoare tremurături ale mîinilor. Dacă intoxicația este lăsată să progreseze, survin anemia, semne de suferință a tubului digestiv („colica saturnină”) și tulburări nervoase. Pe timpul tratamentului este neapărat nevoie să fie întrerupt lucrul în mediu cu plumb, prin schimbarea ocupației. Prevenirea saturnismului se realizează prin: supravegherea medicală activă a celor care lucrează cu plumb, prin examene medicale periodice completate cu ajutorul laboratorului; măsuri tehnice de asigurare a securității muncitorilor; întreținerea în perfectă stare de igienă a locului de muncă; respectarea măsurilor de protecție și de igienă individuală: spălarea mîinilor înainte de a mânca, în pauza de la lucru; evitarea fumatului în timpul lucrului; duș și schimbarea hainelor la plecarea de la lucru.

săruri biliare, componente importante ale bilei, luînd naștere la nivelul ficatului prin combinarea acizilor biliari cu doi aminoacizi (glicocolul, taurina) și cu sodiul. Din punct de vedere chimic sînt deci glicocolați și taurocolați de sodiu, producția lor zilnică fiind de circa 10 g, în funcție de bogăția de carne și de unt din alimentație. Ele sînt foarte importante pentru digestie, deoarece stimulează secreția biliară, emulsionează grăsimile alimentare care nu pot fi trecute în sînge de cît dacă sînt combinate cu aceste săruri biliare.

De asemenea, ajută la absorbția vitaminelor A, D, E, a fierului și a calciului și ușurează sinteza glicogenului în ficat. Sînt puse în evidență prin scoaterea bilei din duoden cu ajutorul unei sonde de cauciuc (tubajul duodenal), centrifugarea ei și examinarea sedimentului la microscop. În anumite boli, sărurile biliare pot precipita în interiorul veziculei biliare, împreună cu calciu sau cu alte substanțe, formînd calculi biliari (pietre). În aceste cazuri sînt găsiți și calculi extrem de mici în sedimentul biliar (microcalcul), ceea ce denotă tendința de precipitare a sărurilor din bilă.

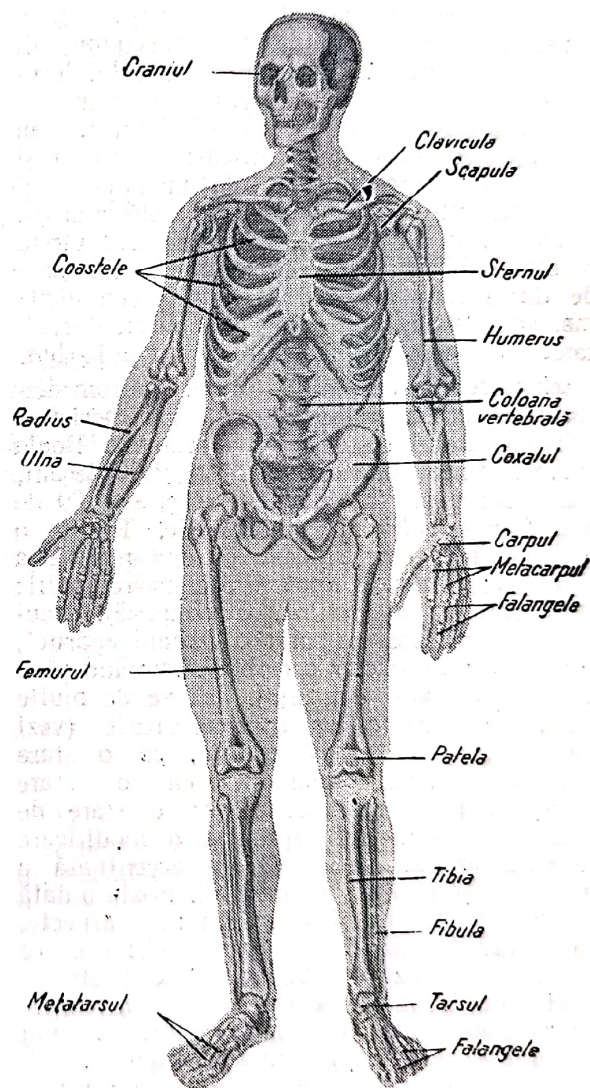
scabie, boală contagioasă a pielii, provocată de pătrunderea în epiderm a acarului scabiei. Simptomul cel mai caracteristic al scabiei constă în șanțurile acariene făcute de femela acarului, precum și într-o erupție veziculoasă-papuloasă. Localizarea preferențială a șanțurilor acariene și a erupțiilor este pe cutele interdigitale la mîini, zonele articulațiilor pumnului și cotului, pe fese și organele genitale externe la bărbat. În prima copilărie este afectată de multe ori pielea palmelor și tălpilor. Erupția este însoțită de o mîncărime pronunțată, care se intensifică noaptea și la căldură. Mîncărimea duce la leziuni de scărpinătură, care adesea se complică cu piodermite. Răspîndirea scabiei este favorizată de aglomerație și murdărie în încăperile de locuit, de lipsa de igienă. Cazurile de scabie sînt în prezent excepționale în serviciile noastre de boli de piele. Tratamentul constă în ungerea corpului timp de trei zile cu pomezi conținînd sulf. După acest interval se face baie și se schimbă rufăria.

scarlatină, boală infecto-contagioasă acută, caracterizată prin: febră, angină, exantem, urmată în convalescență de descuamație. Uneori pot surveni complicații precoce sau tardive. Agentul patogen este streptococul hemolitic. Infecția (germenul) se transmite pe cale aerogenă sau prin obiecte contaminate. Este posibilă și molipsirea „prin a treia persoană” (purători sănătoși). Bolnavul este contagios în tot timpul bolii. Frecvența cea mai mare este la copiii între 3 și 9 ani, în lunile de toamnă-iarnă. Scarletina netratată cu antibiotice lasă o imunitate durabilă; cazurile de îmbolnăvire repetată sînt extrem de rare. *Incubația* este de 1—11 zile (mai frecvent 3—6 zile). *Invazia*: debutul este totdeauna acut (brusc). Temperatură 38—39°, dureri de cap, dureri în gît și deseori grețuri urmate de vărsături. La sfîrșitul primei zile de boală, uneori și în a doua zi, se instalează perioada de stare. Pe piele apare o erupție roșie, aspră la pipăit. Fondul general al pielii devine roz-palid. Erupția este mai pronunțată în regiunea inghinală și la plica cotului, fiind dispusă aici în formă de linii (semnul Grozovici și Pastia); este prezentă pe suprafețele laterale ale cutiei toracice, pe partea inferioară a abdomenului. Pe măsură ce boala

evoluează, erupția devine mai intensă, se contopește și dă impresia de roșeață generală (eritemul scarlatinos). Uneori erupția este însoțită de mâncărime. *Simptomul caracteristic* al scarlatinei este triunghiul palid în jurul nărilor și al gurii (așa-numitul triunghi scarlatinos). În faringe, o roșeață pronunțată; pe amigdale apar uneori depozite purulente. La începutul bolii, limba este uscată, încărcată; după 2—3 zile de boală începe să se curețe dinspre vîrf către bază, căpătînd o colorație caracteristică smeurei. Ganglionii limfatici se măresc; pulsul se accelerează și tensiunea arterială crește. În urină apare deseori albumină. Numărul de leucocite crește pînă la 15 000 /mm³, iar viteza de sedimentare a hematiilor (V.S.H.) ajunge pînă la 30—55 mm după o oră. Perioada acută durează circa 5 zile, după care temperatura scade, erupția pălește și dispare. Toate simptomele descrise mai sus dispar în a 7-a—12-a zi de boală și astfel se trece la perioada de deferescență, caracterizată prin: dispariția erupției, descuamarea pielii. Scualele desprinse la bolnavii tratați cu antibiotice nu sînt infectate. Descuamarea începe la mîini și picioare, dinspre vîrfurile degetelor (în unele locuri, pielea se desprinde în lambouri, în altele în scuame mici — descuamare furiuracee). *La forma frustă de scarlatină* se constată de obicei temperatura normală sau ușor crescută; dispoziția copilului suferă foarte puțin, iar erupția este într-ait de slab exprimată, încît cei din jur nici nu o observă. Acești copii, frecventînd colectivitățile, devin transmițători ai bolii. *Forma toxică* de scarlatină este gravă, dar mai rară. Consultarea din timp a medicului salvează deseori viața bolnavului. În scarlatina hipertoxică sau fulgerătoare (care se întâlnește foarte rar), toate simptomele descrise evoluează uimitor de repede. *Scarlatina septică* este însoțită în general de complicații supurate (mai ales la copii în vîrstă de 2—3 ani). Foarte rar se întâlnește așa-numita *scarlatină hemoragică*, în care se constată hemoragii masive subcutanate și ale mucoaselor. Această formă de scarlatină se termină în mod obișnuit cu moartea. *Complicațiile scarlatinei:* a) timpurii și b) tardive. Pot să apară în toate formele de scarlatină, mai frecvent la copiii imaturi și slăbiți, ca urmare a unor boli infecțioase anterioare. *Complicațiile* sînt datorite, fie toxinei streptococului hemolitic (complicații toxice), fie streptococului însuși (complicații septice sau alergice). Se cunosc complicații otorinolaringologice (angine pseudo-membranoase, angine ulceroperforante, supurații ganglionare, limfadenită, otită medie, mastoidită), complicații renale (nefrita precoce, nefrita azotemică precoce, glomerulonefrita acută difuză); complicații pleuropulmonare (pleurezia sero-fibrinoasă); cardiovasculară (miocardită, endocardită, pancardită); articulare (reumatism scarlatinos precoce, artrite purulente); nervoase (meningita

purulentă, encefalita). *Profilaxie:* a) depistarea cazului; b) declararea obligatorie a cazurilor confirmate sau suspecte, în primele 24 de ore; c) izolarea bolnavilor și a suspecților în spitalul de boli contagioase 6 zile timp în care se face tratament; eliberarea bolnavului este permisă numai după trei examene ale exsudatului faringian, care trebuie să fie negative; d) izolarea convalescenților acasă pînă la 28 de zile; e) măsuri față de contacti; în caz că exsudatul faringian este pozitiv, izolare timp de 6 zile și tratament cu penicilină pînă la sterilizare; f) dezinfecția apartamentului.

schelet, susținătorul corpului, format din organe independente articulate, numite *oase* (vezi os), alcătuit din 198 de oase principale, repartizate după cum urmează: coloana ver-



Schelet

tebrală + sacru + coccis = 26 de oase. Craniu + oasele feței = 22 de oase. Osul hioid = 1. Coastele și sternul = 25 de oase. Oasele membrelor superioare și inferioare = 124. Greutatea totală a scheletului este de aproximativ



5—6 kg la omul adult normal. Această greutate este dispusă în două părți egale, despărțite printr-un plan care trece în dreptul ombilicului, prin centrul de greutate al corpului existent aproximativ în dreptul vertebrei a II-a lombare. În mare, acest schelet este alcătuit din grupări de oase care contribuie la formarea unor *cavități* (craniu, torace, abdomen, bazin), precum și la *scheletul extremităților* (braț, antebraț, mână, coapsă, gambă, picior). La locul de unire a extremităților cu trunchiul, există un ansamblu de oase care alcătuiesc așa-numitele centuri: *centura scapulară*, care unește membrele superioare de trunchi, *centura pelviană*, care unește membrele inferioare de trunchi, formînd în același timp și așa-numitul bazin osos. Structura scheletului este în așa fel făcută, încît greutatea corpului, să poată fi transmisă în mod egal membrilor inferioare. Servind ca puncte de sprijin pentru mușchi, scheletul formează împreună cu mușchii *aparatură locomotoră*. În cadrul aparatului locomotor, oasele servesc ca pîrghie (vezi mușchi). O dezvoltare anormală a scheletului, sau afectarea lui duce la modificări de aspect și poziție ale corpului sau ale unei porțiuni anumite. Între bărbat și femeie există anumite diferențe, în sensul că pentru aceeași vîrstă scheletul bărbatului este alcătuit din oase de dimensiuni mai mari și cu proeminențe mai accentuate, fapt care coincide cu dezvoltarea mai accentuată a musculaturii la bărbat.

schizofrenie, (demență precoce, sindrom discordant) boală psihică gravă caracteristică prin caracterul de destrămare psihică. Boala apare la tineri, mai ales între 20 și 30 de ani, foarte rar peste 40 de ani, dar și sub 20 de ani. Cauza bolii nu se cunoaște. Totuși, o serie de boli care slăbesc și scad rezistența organismului pot să ducă la declanșarea bolii: boli febrile grave (tifos, tuberculoză), traumatisme psihice (supărări). O dată apărută, boala are un caracter progresiv, mergînd pînă la demență (vezi demență). Începe de multe ori necaracteristic, ca o neurastenienă (vezi neurastenienă), ca o psihastenienă, ca o stare maniacală (vezi manie), ca o stare depresivă (vezi melancolie), ca o stare de halucinații sau delirantă, ca o modificare de caracter, sau ca o scădere accentuată a judecății și gîndirii bolnavului. Boala o dată apărută poate îmbrăca mai multe aspecte, de la caz la caz: forma catatonică: ceea ce ne impresionează la bolnavi este păstrarea unei poziții foarte curioase sau incomode timp îndelungat (într-un picior, în pat cu pătura peste cap); forma hebefrenică: bolnavii se comportă ca niște copii cu totul în contrast cu vîrsta, la care se adaugă tulburări psihice și de comportament destul de accentuate; forma paranoidă: predomină delirurile care deși îmbracă un caracter relativ sistematizat, logica lor este nereală, datorită degradării psihice a schizofrenicului; forma circulară: adică cu aspectul din psihoza maniaco-

depresivă. Ceea ce caracterizează schizofrenia sînt fenomenele de degradare și sărăcire a psihicului bolnavilor. Formele de manifestare nu sînt stricte, ele se pot intrica. Schizofrenicii prezintă o sărăcire afectivă, ambivalență, bizarerii, izolare în sine. *Tratamentul* se face numai în spital și se aplică diferențiat, după forma bolii și după condițiile de apariție. În foarte puține cazuri, bolnavul se poate vindeca complet, în cazuri mai numeroase se vindecă „cu defect”, iar în cele mai multe, vindecarea este aparentă și întreruptă de recidive.

sciatică, suferință a nervului sciatic. Se întâlnește în general la adulți între 30 și 50 de ani. În producerea sciaticii, în marea majoritate a cazurilor intervine *hernia de disc*, adică compresiunea pe care o exercită discul intervertebral asupra rădăcinilor nervoase ale sciaticului. La acest factor mecanic, legat de modificările discului se suprapune și un proces local de inflamație; așa se explică de ce durerile din sciatică se exagerează la frig umed sau sub acțiunea unei infecții de la distanță (*infecția de focar*). Bineînțeles că unele anomalii înnăscute (spina bifida, sacralizare, lombalizare) sau dobîndite (picior plat) pot favoriza apariția unei sciatici prin hernie de disc. În afara herniilor de disc, la instalarea unei sciaticii mai pot interveni și alte îmbolnăviri, dar acestea sînt cu mult mai rare, care să dea o *sciatică secundară sau simptomatică*. Aceste îmbolnăviri sînt: morbul Pott, tumorile măduvei spinării sau ale vertebrelor, inflamațiile foițelor meningiene, spondilita ankilopoietică. Semnele sciaticii sînt durerile puternice care pleacă din regiunea șalelor și coboară de-a lungul membrului inferior pînă în călcii sau degetul mic. Durerile se intensifică la aplecarea înainte a trunchiului sau la îndoirea coapsei pe bazin, datorită alungirii sciaticului. Ele se mai intensifică în timpul tusei, al strănutului ca urmare a presiunii crescute care se produce asupra rădăcinii iritate a nervului. Durerile din sciatică se însoțesc adesea de amorțeli sau furnicături în membrele inferioare. La radiografie se constată modificări ale poziției coloanei lombare, uneori anomalii vertebrale sau alterarea discului intervertebral, care se traduce prin strîmtarea („pensarea”) spațiului dintre vertebre. *Tratamentul* preventiv al sciaticii urmărește întîrzierea procesului de uzură discală și întărirea mușchilor și ligamentelor care sprijină coloana vertebrală. În acest scop se recomandă gimnastică, evitarea staționării prelungite în picioare și a eforturilor fizice exagerate, a pozițiilor incorecte, nefiziologice, în cursul muncii și corectarea tulburărilor de statică (picior plat). O dată declarată, sciatica se poate vindeca în cîteva zile pînă la o lună. Există însă unele forme de boală foarte rebele la orice tratament. Dacă la unii bolnavi o medicație simplă, compusă din aspirină sau piramidon, asociată cu repaus pe un pat tare, face să dispară sci-

atica, la alții, un tratament complex cu infiltrație cu xilină și hidrocortizon nu reușește de cît să amelioreze boala. Atunci cînd durerea supărătoare nu încetează, se recurge la raze Röntgen pentru a scădea inflamația nervului sau la extensia coloanei vertebrale (vertebroterapie), menită să lărgască spațiul dintre vertebre și astfel să permită reducerea herniei discale. După ce durerile s-au liniștit, în formele cu tendință la cronicizare, se recomandă gimnastică medicală și masaj, precum și cură balneară în stațiunile Victoria, Herculane, Govora, sau în cele de pe litoral.

sclerită, inflamație a scleroticii. Se manifestă prin apariția unor mici noduli congestivi pe suprafața sclerei, ce se pot însoți de fotofobie și lăcrimare. Uneori inflamația se limitează la straturile superficiale ale sclerei, constituind episclerita, care are manifestări asemănătoare cu sclerita, dar mult mai reduse ca intensitate. Se datorește de obicei reumatismului sau unor stări alergice. *Tratament:* antireumatice, instilații cu soluție de hidrocortizon și soluții calmante.

sclerodermie, dermatoză de cauză necunoscută, caracterizată printr-o îngroșare și întindere a pielii, datorită unei formări în exces a țesutului conjunctiv din derm și hipoderm. Boala poate apărea pe teritorii limitate de piele sub formă de benzi, inele și mici insule sau poate cuprinde aproape întreaga suprafață a corpului, cînd este deosebit de gravă, putînd împiedica mișcările respiratorii sau de înghițire ale bolnavului. Pielea apare întinsă, lucioasă, rece, tare, imposibil de strîns în cute, aderentă de planurile profunde. În cazul îmbolnăvirii degetelor se dezvoltă așa-numita sclerodactilie, în care, pe lîngă simptomele descrise mai sus, degetele iau o poziție fixă, semiîndoite, ca o gheară. *Tratamentul* sclerodermiei este de lungă durată și constă în antibiotice, preparate glandulare (mai ales cortizonice), masaj, gimnastică, băi de nămol.

scleroză în plăci, scleroză multiplă, leucoencevrită, boală datorită unor leziuni multiple în substanța cerebrală, a căror cauză nu este precizată pînă în prezent. Se susține fie o infecție virotică, fie o infecție microbiană, fie o reacție nespecifică,ergică a sistemului nervos. Oricare ar fi cauza, leziunile care apar în substanța nervoasă se caracterizează prin focare de demielinizare (distrugerea învelișului de mielină al fibrelor nervoase). Este o boală care apare mai ales la vîrstă adultă. Boala apare în puseuri (perioade de agravări), în fiecare puseu lăsînd tulburări nervoase permanente care astfel se înmulțesc și se agravează cu fiecare nou puseu. Fenomenele nervoase ale bolii sînt foarte variate: pareze, paralizii, tulburări de echilibru, tulburări de vorbire, tulburări de vedere prin leziunile care apar în fasciculul piramidal cu rol în mișcările voluntare, în sistemul vestibular cu rol în păstrarea echilibrului, în cerebel (creierul mic) cu rol în coordonarea mișcă-

rilor. Este o boală gravă și pentru prevenirea ei se vor evita frigul, oboseala excesivă, umezeala, bolile febrile, alcoolul, focarele de infecție (dinți stricați, amigdale inflamate). Boala se tratează numai în spital și numai după recomandarea medicului.

scleroză laterală amiotrofică, boală degenerativă caracterizată prin pareze, paralizii și atrofii ale mușchilor membrelor și ale musculaturii ce participă la vorbire și deglutiție (adică a limbii, maseterului, faringelui). Se datorește distrugerii lente a celulelor motorii din coarnele anterioare ale măduvei, precum și a celulelor piramidale din scoarța cerebrală, a căror prelungire pînă la celula motorie din măduvă o formează fasciculul piramidal care comandă mișcările voluntare. Se deosebesc o formă medulară, unde predomină paralizii și atrofiile mîinilor și picioarelor, și o formă bulbară, denumită paralizia bulbară progresivă, unde predomină tulburările de deglutiție și de fonație. Boala evoluînd, cele două forme se intrică. Ea progresează destul de repede, iar ca tratament se pot face masaj musculare, se administrează vitamine. În afara acestei boli, a cărei cauză nu se cunoaște, mai există și boli care se pot însoți de simptome asemănătoare cu cele ale sclerozei laterale amiotrofice. Astfel de tulburări pot apărea după infecții sifilitice și în unele encefalite. *Tratamentul* este al bolii respective.

scleroză pulmonară, suferință inflamatoare cronică cicatriceală a plămînului care rezultă în urma unor afecțiuni bronhopulmonare sau pleurale, cel mai adesea de natură tuberculoasă ori pneumoconiotică. Scleroza pulmonară însoțește sau urmează boala cauzatoare, iar la rîndul ei poate favoriza dezvoltarea altor suferințe pulmonare: emfizem, bronșită cronică, bronșiectazie. Tulburările sînt în raport cu întinderea procesului de scleroză: dispnee mai ales de efort, tuse, manifestări de bronșită; cu timpul apar semne de insuficiență cardiacă dreaptă (vezi insuficiență cardiacă). *Tratamentul* are drept scop prevenirea și vindecarea suferințelor asociate care complică scleroza pulmonară: bronșită, bronșiectazie, hemoptizie, insuficiență cardiacă.

scoarța cerebrală, zonă din creier formată în special din celule nervoase și care acoperă în întregime emisferele cerebrale. Scoarța cerebrală este caracteristică animalelor evoluat (cîini, pisici, maimuțe) și ajunge la maximum de dezvoltare la om. Cu cît animalul este mai evoluat, cu atît o scoarța cerebrală este mai întinsă. Deoarece creierul se dezvoltă în cutia craniană osoasă, inextensibilă, pentru a-și mări suprafața, scoarța se cutează și dă naștere șanțurilor și circumvoluțiilor cerebrale atît de dezvoltate la om (datorită multiplelor funcții pe care le are). Cu ajutorul acestor cute (șanțuri), ca reper, creierul a fost împărțit în mai mulți lobi: frontali, parietali, occipitali, temporali. Momentan se folosește împărțirea pe „cîmpuri“

a lui Brodman (cîmpuri citoarhitectonice). Celulele de la nivelul scoarței cerebrale au legături între ele (prin sinapse) și legături cu diferiți nucleii din creier, trunchi sau măduvă. În acest fel, scoarța cerebrală este informată de toate fenomenele sau tulburările ce apar în mediul extern (în afara omului), cît și în mediul intern (de la organele diferite din corpul omului). Deși în realizarea funcției sale scoarța lucrează în întregime, totuși sînt zone unde se face legătura directă cu diferiți analizatori (nervi care transmit la scoarță impulsuri senzitive, senzoriale). Studiindu-se la animale și la om funcțiile diferitelor zone din scoarța cerebrală, s-au observat următoarele: în lobul frontal se găsesc mai multe zone (sau cîmpuri) care au ca funcție mișcarea voluntară. O leziune la acest nivel, de o anumită parte, dă naștere la o hemipareză sau hemiplegie (paralizie) de partea opusă, deoarece fibrele care iau naștere în fasciculul piramidal se încrucișează în trunchiul cerebral. De asemenea, după leziuni în regiunea anterioară a lobilor frontali au apărut tulburări în comportamentul bolnavilor, pierderea deprinderilor căpătate prin educație, lipsa de atenție, tulburări de memorie (bolnavii pot urina în mijlocul camerei, nu își recunosc camera sau patul). Explicația constă în aceea că prin aceste leziuni s-au distrus legăturile cu celelalte zone ale scoarței, pe de o parte, și cu mediul intern, pe de altă parte, legături foarte dezvoltate la acest nivel. La lobul parietal vin în special impulsurile nervoase transmise de receptorii periferici care duc la scoarță senzațiile dureroase, tactile, de presiune, de poziția membrelor sau a trunchiului. Leziunile la acest nivel de o anumită parte duc la tulburări de sensibilitate în jumătatea opusă a corpului. La lobul occipital vin impulsurile nervoase, produse de excitațiile luminoase de la ochi. Leziunea unui lob occipital duce la pierderea vederii pe jumătate de cîmp vizual, la ambii ochi; dacă leziunea este, de exemplu, în dreapta, bolnavul nu va vedea cu fiecare ochi în cîmpul vizual din stînga. Dacă leziunea a dus la distrugerea ambilor lobi occipitali, bolnavul nu vede cu ambii ochi, dar deoarece el nu poate face comparație cu tipuri diferite de senzații luminoase, nu are conștiința acestei tulburări. Constatăm atunci la bolnav că, deși nu vede, nu știe că nu vede! În lobul temporal vin impulsurile de la analizatorul auditiv (ureche) și cel vestibular (care asigură echilibrul corpului). Tulburările pe care le observăm în leziunile lobului temporal la om pot fi: senzația de zgomote fără obiect (halucinoze auditive); senzația unor mirosuri neplăcute fără obiect (halucinații olfactive); senzația că locul unde se găsește pentru prima dată l-a mai văzut altădată sau, invers, senzația că nu mai recunoaște locul unde se găsește de mult timp. Acestea apar în crizele de epilepsie temporală (uncinate). Ambele emisfere cerebrale au zone în scoarță, unde se analizează

fiecare tip de senzație (pentru sensibilitatea superficială și profundă, lobul parietal; pentru mișcare, lobul frontal). Emisferul major este emisferul stîng (la cei mai mulți, la dreptaci; la stîngaci, invers). Aici, pe lîngă existența funcțiilor de mai sus, se găsește o zonă mai întinsă, care are rol în funcția limbajului. Această zonă nu este de sine-stătătoare, ci se intrică cu zonele celorlalți analizatori corticali (analizatorul senzitiv, vizual, motor, auditiv). De aici înțelegem că funcția limbajului se realizează în strînsă legătură cu acești analizatori, prin care se leagă conținutul limbajului de realitatea obiectivă, de mediul social în care se dezvoltă omul. Astfel pentru ca omul să poată executa un ordin este nevoie de integritatea analizatorului (din scoarța emisferului major) prin care aude cuvintele ce i se spun, le înțelege și le compară cu experiența sa proprie; de asemenea, este nevoie de integritatea analizatorului vizual (din scoarța emisferului major) prin care vede cuvîntul scris, îl înțelege și îl compară cu experiența sa proprie. Este nevoie de integritatea analizatorului motor din lobul frontal (din scoarța emisferului major), pentru a executa mișcările corespunzătoare în vederea realizării sunetelor din care sînt constituite cuvintele. Între aceste zone se află zone intermediare prin care acești analizatori importanți în funcția limbajului se interconectează cu restul scoarței, deoarece cuvîntul nu este un simplu act reflex, automat, ci este funcția cea mai superioară a omului, care îl umanizează și îl transformă obligatoriu într-o ființă socială (care nu poate trăi în afara societății). Scoarța cerebrală are structură și funcție foarte complexe. Celor care doresc să o studieze, le recomandăm să citească lucrări privind anatomia și fiziologia sistemului nervos central și îndeosebi lucrările lui Pavlov.

scolioză, apariția unei curburi laterale a coloanei vertebrale. Curbura principală este de obicei toracică; deasupra și dedesubtul ei apar curburi de compensație, cu scopul de a



Scolioză.

restabili echilibrul trunchiului. Cauzele sînt numeroase. Scolioza care se întîlnește mai frecvent apare la adolescență și în special la fetele subțiri și svelte, care au crescut repede. Cauze: o dezvoltare slabă și o stare de atonie a musculaturii sacro-lombară care rezultă din lipsa exercițiilor fizice, anemie. Coloana vertebrală deviază sub influența atitudinilor vicioase luate de copil, mai ales în timpul scrisului. Scolioza genitală rezultă dintr-o anomalie vertebrală. Scolioza statică urmează unei înclinări a bazinului și trunchiului, datorită unui membru inferior mai scurt. Scolioza rahitică apare la copii între 2 și 7 ani. Este important de a descoperi scolioza la început, cînd este mică, „mobilă”, și tratamentul este eficient, și nu în faza „fixă”, definitivă, prin deformarea, cînd tratamentul este puțin eficient. De aceea, copiii trebuie regulați controlați, diagnosticul punîndu-se la inspecția coloanei vertebrale cînd se observă deviația. Dacă această linie se îndreaptă cînd copilul se apleacă înainte, prognosticul este bun. Diagnosticul va fi confirmat prin radiografia coloanei vertebrale. *Tratamentul* constă în gimnastică medicală sub controlul specialistului, care va avea scopul să întărească musculatura coloanei vertebrale. Copilul va dormi pe un pat tare. *Tratamentul preventiv*, care constă în supravegherea atentă a copilului în timpul scrisului, în combaterea atitudinilor vicioase în bancă sau cînd stă în picioare, cît și în gimnastică, este cel mai indicat în prevenirea scoliozei adolescenților.

scotom, pată existentă în cîmpul vizual, care se deplasează o dată cu mișcările ochilor. Există un scotom care se întîlnește la orice persoană cu vederea normală: pata oarbă. Scotomul poate fi pozitiv, cînd este văzut ca o pată neagră, sau negativ, cînd apare ca o lipsă în cîmpul vizual. De cele mai multe ori, scotoamele se datoresc leziunilor retinei și ale nervului optic.

scrofuloderma, formă de tuberculoză a pielii caracterizată prin noduli localizați în hipoderm (gome tuberculoase). Gomele tuberculoase cresc foarte încet, în luni și chiar ani, atingînd uneori mărimea unor alune sau nuci. La un moment dat, conținutul lor se înmoaie și se elimină la suprafața pielii sub forma unui puroi vîscos, amestecat cu resturi de țesuturi distruse. Vindecarea este lentă și se face printr-o cicatrice neregulată, înfundată. Localizarea lor de predilecție este pe gît, membre, trunchi. Gomele tuberculoase se întîlnesc mai ales la copii și adolescenți și reprezintă consecința fixării, în grosimea pielii, a bacilului tuberculozei adus pe cale limfatică de la un focar din profunzime (oase, ganglioni, articulații). *Tratamentul*, pe lîngă repaus, cure heliomarine și susținerea stării generale, constă în administrarea medicamentelor specifice antituberculoase: hidrazida acidului izonicotinic, streptomycină, PAS.

scuamă, cojiță fină ce se dezlipește de pe suprafața intactă a pielii. Scuamele se formează în special în acele boli care evoluează cu inflamație: psoriazis, scarlatină, eczemă. După aspectul și consistența lor, scuamele pot fi: pitiriaziforme (tărișoare), psoriaziforme (în lamele compacte, suprapuse), în lambouri mari (cînd se desprind ca un deget de mînușă — în scarlatină) etc., și reprezintă de multe ori un simptom sigur pentru diagnosticul bolii în care au apărut. Întrucît unele scuame pot fi contagioase (conținînd microbi sau ciuperci), este necesar să se vegheze la respectarea cu strictețe a regulilor de igienă în perioadele de descuamație din anumite boli.

seборе, stare rezultînd din funcționarea exagerată a glandelor grăsoase (sebasee) ale pielii (vezi acnee, alopecie, mătreață).

Secenov Ivan Mihailovici (1829—1905), fiziolog și gînditor materialist rus. Și-a dat demisia din postul de profesor la Academia medico-chirurgicală din Petersburg, ca protest împotriva neconfirmării numirii lui Mecinikov la aceeași instituție. Ulterior a fost profesor la universitățile din Odesa, Petersburg și



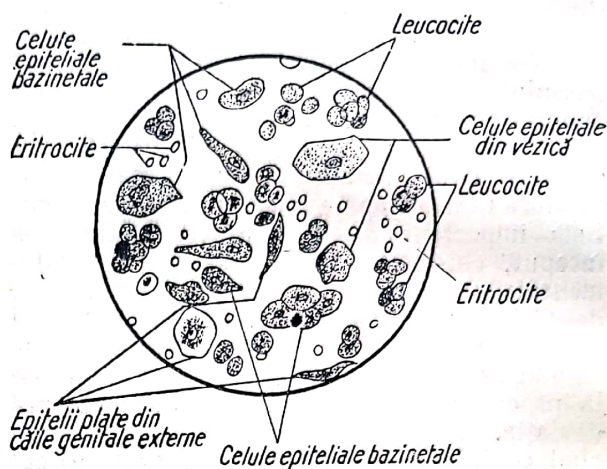
Ivan Mihailovici Secenov

Moscova. Un răsădit excepțional a avut lucrarea sa „Reflexele creierului” (1863), în care oferă o explicație strict fiziologică proceselor psihice. El demonstrează că întreaga viață sufletească nu reprezintă altceva decît o complicată însumare de acte reflexe. Pe făgașul deschis de Secenov, I. P. Pavlov a dezvoltat ulterior teoria sa asupra activității nervoase superioare a omului. Cenzura a interzis multă vreme publicarea în volum

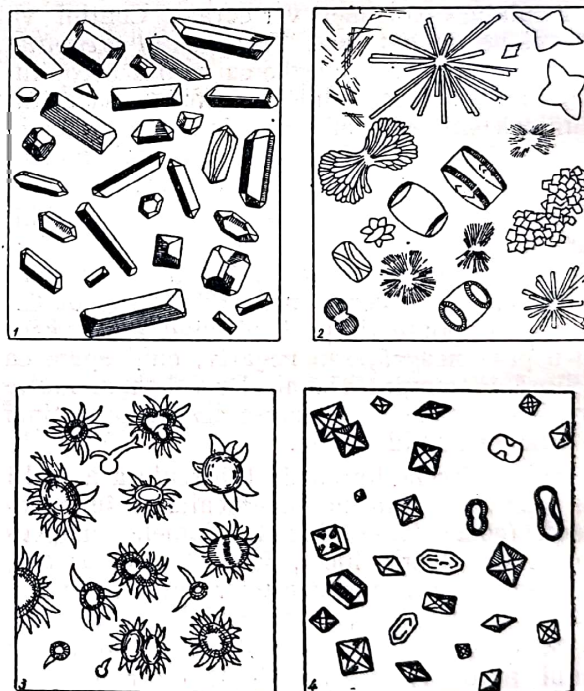
separat a lucrării, care apăruse mai întâi într-o revistă. Scrierea aceasta a devenit una din cărțile de căpătii ale tineretului revoluționar din Rusia, care aprecia orientarea ei materialistă și ateistă.

sediment (examenul microscopic al sedimentului), termen prin care se definește cercetarea anumitor formațiuni (celule și resturi celulare, cristale, microbi etc.) ce se depun într-un lichid recoltat din organism, fie că depunerea are loc în mod spontan, fie că este obținută (preferabil) prin centrifugare. Exemple: a) *Sediment biliar*, cercetat în bila obținută prin tubaj duodenal și centrifugată. Intubația se practică dimineața pe nemâncate, cu o sondă subțire de cauciuc, care are la capăt o olivă metalică găurită (sonda Einhorn). După ce capătul sondei a trecut de faringe, bolnavul înghite pînă la diviziunea 45, apoi, stînd culcat pe dreapta, înghite încă 15 cm, porțiune cu porțiune. Uneori este necesară o pauză de 25 de minute fără să înghită, pentru a lăsa timp sondei să treacă de orificiul de evacuare a stomacului (pilor). Aceasta se verifică la examenul radiologic și dacă sonda este în duoden se extrage bilă, care vine spontan, de culoare galbenă-portocalie (bilă A). La un moment dat, culoarea bilei externe devine brună (bilă B mai concentrată) din vezicula biliară. Cînd bila B nu vine spontan, se injectează pe sondă, ulei sau sulfat de magneziu. După scurgerea bilei B urmează o bilă limpede, deschisă la culoare, galbenă-citrin (bilă C sau hepatică). După ce s-a măsurat cantitatea fiecărui tip de bilă, precum și timpul de scurgere ai fiecăreia, bila este dusă la laborator, unde se centrifughează, sedimentul fiind examinat la microscop. În sedimentul biliar normal se găsesc celule epiteliale, mucus, cristale de colesterol, săruri biliare și floră microbiană provenită din stomac. Patologic pot fi găsiți paraziți ca *Lambliia* sau larve de *Strongiloides* vii; alteori, semne de inflamație a căilor biliare sau a duodenului, leucocite, cilindri de mucus și cilindri de săruri biliare, uneori microcalculi și eritrocite. Stabilirea nivelului inflamației se face comparînd rezultatele sedimentului din cele trei tipuri de bilă. b) *Sediment gastric* obținut din lichidul gastric extras prin tubaj dimineața pe nemîncate sau după prînzul de probă, care conține alcool sau cafeină. Se centrifughează și se examinează la microscop. Normal se găsesc epitelii, rare leucocite provenite din secrețiile nazofaringiene, mucus, rare microorganisme și ciuperci. Patologic se găsesc elemente ce dovedesc inflamația (foarte multe leucocite, microbi, celule epiteliale, mucus) sau elemente ce dovedesc o evacuare întîrziată (grăsimi, cristale de tirozină și leucină). În caz de cancer gastric se pot găsi celule canceroase, iar în caz de ulcer, elemente inflamatorii, iar dacă ulcerul sîngerează, eritrocite. c) *Sediment al lichidului cefalorahidian*, obținut prin puncție lombară, suboccipitală sau în ventriculii cerebrali. În sediment se găsesc în mod normal globule

albe (limfocite, neutrofile). Pentru a le deosebi, este necesar ca din sediment să se facă preparate microscopice colorate, unele pentru sînge și altele pentru microbi care eventual s-ar găsi în caz de meningite purulente. Patologic se poate găsi o creștere enormă a leucocitelor



Elemente celulare ce pot fi observate în sedimentul urinar (examen microscopic)



Sedimentul urinar: 1, 2, 3, 4 — diferite tipuri de cristale ce pot fi întîlnite în urină

(neutrofile în meningite acute, limfocite în tuberculoză meningiană), eritrocite și microbi care au cauzat boala; d) *sediment urinar*: urina recoltată nu mai mult de 3—4 ore se centrifughează și din sediment se fac lame colorate pentru examenul cito-bacteriologic, iar din rest se examinează între lamă și lamelă la microscop. Normal se găsesc celule epiteliale mai des la femei (provin în mare parte din vagin), levuri (ciuperci), rare leucocite, mucus și rare săruri, ca fosfat amoniacc-

magnezian, urați și cristale de oxalat de calciu, acid uric etc. Patologic, pot apărea eritrocite (sîngerări renale, nefrite), foarte multe leucocite și mucus, o abundență de cristale de un singur fel (calculoză renală), sau cilindri (vezi cilindri), în nefrite, nefroze. e) *Sediment de ascită sau de lichid pleural*: lichidele se obțin prin puncție cu trocar (ac special), pentru lichidul de ascită (paracenteză), și cu ac de seringă, pentru lichidul pleural (puncție pleurală). În sedimentul obținut după centrifugare în mod normal se găsesc numai cîteva celule epiteliale și foarte rare eritrocite provenite de la trecerea acului prin țesuturi. Patologic, se pot găsi numeroase eritrocite sau leucocite neutrofile (procese inflamatorii acute), limfocite (procese de natură tuberculoasă), celule canceroase sau microbi (în afecțiuni purulente).

Semașko Nikolai Aleksandrovici (1874—1949), medic sovietic, remarcabil organizator sanitar și igienist social. Ca student în medicină la Moscova intră, în 1893, într-un cerc de marxiști. Peste doi ani este arestat și exilat. În timpul revoluției din 1905 a organizat serviciul de prim-ajutor pentru insurgenți la Nijni-Novgorod. Emigrează apoi în Elveția, unde îl întâlnește pe Lenin, la propunerea căruia i se încredințează sarcina de secretar al biroului din străinătate al Comitetului Central al Partidului Comunist. După Marea Revoluție Socialistă din Octombrie devine cel dintîi comisar al ocrotirii sănătății în Rusia Sovietică. Timp de peste 10 ani, cînt. a deținut această sarcină, a depus mari eforturi pentru întărirea sistemului sovietic de sănătate

publică. Semașko este autorul unor valoroase lucrări de igienă socială, organizare sanitară și istoria medicinei.

Semmelweis Ignaz Philipp (1818—1865), medic maghiar, promotor al luptei împotriva infecției puerperale. După ce începuse să studieze dreptul, s-a consacrat medicinei, obținînd în 1846, la Viena, titlul de doctor-mamoș. Încă din anii studenției s-a străduit să afle cauza pentru care, la acea epocă, mortalitatea lăuzelor era mult mai mare în serviciile de obstetrică și maternități, decît printre femeile care nașteau la domiciliu, fără asistență medicală. Tînărul medic a observat că un cunoscut anatomopatolog vienez, care a murit în urma unei înțepături la deget, survenită în cursul unei autopsii, prezentase aceleași simptome ca lăuzele infectate în casele de naștere. Concluzia lui Semmelweis a fost că, în serviciile de obstetrică, infecția se transmite de la lăuză la lăuză, și mai cu seamă, de la cadavrele lăuzelor autopsiate la lăuzele asistate, aceasta prin intermediul medicilor sau studenților care le examinau și le îngrijeau. Savantul a propus atunci ca moașele, medicii și studenții să nu se mai apropie de lăuze pînă nu-și spală bine mîinile cu o soluție dezinfectantă, instrumentele chirurgicale fiind și ele ținute într-o stare de perfectă curățenie. Dar marea majoritate a chirurgilor și mamoișilor contemporani au luat în deridere recomandările medicului maghiar. Importanța descoperirii sale nu a fost recunoscută decît în deceniile următoare, o dată cu stabilirea rolului microbilor în transmiterea bolilor.



Nikolai Aleksandrovici Semașko.



Ignaz Philipp Semmelweis.

septicemie, fază evolutiv posibilă a oricărei infecții localizate, care se generalizează prin trecerea microbilor în sânge în cantitate masivă, învingând total rezistența organismului. Originea infecției sanguine este foarte variată, începând de la o plagă neînsemnată, un furuncul, și pînă la nașterile în condiții aseptice. Boala se poate produce cu o varietate mare de microbi (stafilococi, streptococi, bacili coli, *proteus*, germenii aerobi sau anaerobi ca bacilul tetanosului, bacilul morvei, grupul clostridiilor). Septicemia se diagnostichează pe baza prezenței infecției inițiale (focarul infecțios), a stării generale foarte alterate, a apariției de focare infecțioase în diferite organe interne, a prezenței microbilor în sânge prin hemocultură și a evoluției grave deseori fulgerător fatală a bolii. *Tratamentul* cu antibiotice, corticoizi, gammaglobuline, cît și îndepărtarea focarului de microbi, pot vindeca septicemiile care nu au produs modificări ireversibile în organele vitale ale bolnavului.

ser de convalescent, ser sanguin recoltat de la un convalescent după o boală contagioasă care lasă imunitate. Acest ser este imun, adică conține anticorpi care neutralizează, inactivează agentul patogen al bolii respective. Pentru a fi eficace, el trebuie recoltat în momentul cel mai potrivit, cînd agentul patogen nu se mai găsește în sânge, iar anticorpii sînt în concentrația cea mai mare. Serul de convalescent a fost folosit în profilaxia unor boli contagioase (rujeolă, scarlatină, varicelă, tuse convulsivă, poliomieliță, tifos exantematic) și uneori în tratamentul unor boli (scarlatină, tuse convulsivă). În prezent, utilizarea serului de convalescent este tot mai rară, deoarece există pericolul transmiterii hepatitei epidemice dacă serul provine de la un purtător de virus de hepatită epidemică, cu atît mai mult, cu cît în acțiunea sa profilactică, ca și în cea curativă a fost înlocuit cu rezultate mai bune cu gammaglobuline (rujeolă, hepatită epidemică) sau cu antibiotice (tuse convulsivă, scarlatină).

serodiagnostic, recunoașterea bolilor în general infecțioase, cu ajutorul reacțiilor serologice speciale. Într-un prim caz se pune în contact serul bolnavului cu o proteină străină sau cu un microb (antigen). În acest caz, proteina străină sau microbul sînt cunoscuți. Urmează să se determine dacă serul bolnavului reacționează cu antigenul cunoscut. Se mai poate face și determinarea tulpinii din care face parte microbul, izolat de la bolnav, sub acțiunea serului imun specific cunoscut. Astfel, în serodiagnosticul bolilor infecțioase, serul bolnavului se cercetează sub raportul antigenilor din microbi provocatori ai bolii; în acest caz, acel microb cu care se obțin reacțiile se stabilește ca fiind provocatorul afecțiunii. De exemplu, dacă serul unui bolnav cu febră reacționează cu microbii febrei tifoide, aceasta înseamnă că bolnavul are febră tifoidă; dacă serul agluti-

nează rickettsiile *Prowazecki*, aceasta dovedește că bolnavul are tifos exantematic. Pentru serodiagnosticul unui microb necunoscut se acționează asupra acestuia cu seruri imune cunoscute, obținute de la animale imunizate cu anumite tulpini de microbi și care dau reacțiile indicate mai sus numai cu aceste tulpini de microbi. În acest caz, tulpina microbiană se determină după serul imun pe care-l dă reacția cu microbul experimentat. De exemplu dacă microbii cercetați reacționează cu serul febrei tifoide, aceasta înseamnă că ei sînt bacili tifici. După același principiu se determină apartenența specifică a unei substanțe proteice cu ajutorul reacției de precipitare, ceea ce are mare importanță în practica medico-judiciară pentru recunoașterea provenienței petelor de sânge de la om sau animale. O latură caracteristică a serodiagnosticului o constituie și determinarea grupelor sanguine la om. Pentru determinările serologice ale grupelor de sânge se folosește reacția de aglutinare a hematiilor din sângele experimentat cu serurile corespunzătoare de tip.

seroterapie, tratament cu ser sanguin de om sau animal, bogat în anticorpi sau antitoxine, în scopul vindecării unei boli infecțioase. El realizează astfel o imunizare pasivă a bolnavului la care producerea de anticorpi proprii pentru învingerea infecției se face cu întârziere sau este deficitară, cît și o neutralizare a toxinelor eliberate de microbi, în cazul seroterapiei cu ser antitoxic. Seroterapia cu anticorpi, în cursul bolii, dă rezultate ceva mai slabe de cît dacă se efectuează înainte de apariția ei (seroprofilaxie). *Exemplu de seroterapie antimicrobiană*: serul antimeningococic administrat într-o meningită cauzată de meningococ, asociat bineînțeles și cu celelalte mijloace terapeutice. *Exemplu de seroterapie antitoxică*: seroterapia antitetanică în caz de tetanos, pentru neutralizarea toxinei din sânge, asociată de asemenea cu un tratament complex. Seroterapia se execută în mod obișnuit prin injecții intramusculare, excepțional intravenos. Serurile de om (omologe) sînt bine tolerate, dar pentru serurile de cal (heterologice) trebuie testată sensibilitatea bolnavului în prealabil, pentru a evita accidentele alergice.

serviciu medico-sanitar de întreprindere (S.M.S.), organizație medicală de tip nou, creată pentru întreprinderile și șantierelor mari din țara noastră și capabilă de a acorda o asistență multilaterală muncitorilor, în imediata apropiere a locului de muncă. Serviciul medico-sanitar dispune în acest scop de: secție de staționar, cu paturi; policlinică cu cabinete de specialitate; instalație de radiologie și laborator; circumscripții sanitare de atelier. Serviciul medico-sanitar al întreprinderii organizează dispensarizarea muncitorilor; studiază și elaborează împreună cu conducerea întreprinderii și comitetul de întreprindere măsurile de îmbunătățire

a condițiilor igienico-sanitare la locul de muncă; desfășoară o activitate sistematică de educație sanitară, de instruire prin cursurile sanitare de masă și de organizare a formațiunilor sanitare de Cruce Roșie (grupele sanitare, posturile sanitare de prim ajutor).

Severeanu (Dimitrescu) Constantin (1840—1930), chirurg român. Abia știa carte cînd Davila l-a primit în Școala de la Mihai Vodă.



Constantin Severeanu (Dimitrescu)

Dovedindu-se elev sînguincios, a fost trimis să-și ia doctoratul în medicină la Paris. După întoarcerea în țară a fost numit profesor la Facultatea de medicină din București. A inaugurat în chirurgia romînească era intervențiilor pe organele interne, executînd, de pildă, prima extirpare de splină efectuată la noi. A fost unul din pionierii antisepsiei și ai asepției în România. A imaginat numeroase procedee operatorii originale (de exemplu, în buză de iepure). Este unul din precursorii chirurgiei permeabilizării vaselor sanguine obstruate. A publicat savuroase scrieri memorialistice.

Sfat sanitar de circumscripție, formațiune obștească, funcționînd pe lîngă circumscripțiile sanitare urbane și rurale, cu scopul de a coordona aportul activiștilor voluntari la rezolvarea problemelor de sănătate publică. În sfatul sanitar intră, alături de personalul circumscripției, activiștii organizațiilor de masă care sprijină acțiunile de ocrotire a sănătății: Crucea Roșie, comitetele de stradă, comisiile de femei. Deputații în sfaturile populare sprijină activitatea sfaturilor sanitare de circumscripție.

Conducerea tehnică a sfatului sanitar revine medicului de circumscripție. Acesta

informează periodic pe activiștii sanitari asupra evoluției stării de sănătate pe teritoriu și indică principalele măsuri profilactice necesare a fi aplicate în continuare, în baza unui plan de muncă. Sfaturile sanitare obțin realizări remarcabile în asigurarea reușitei unor măsuri profilactice de mare însemnătate, ca: participarea populației la vaccinări, salubritatea și înfrumusețarea cartierului, mobilizarea populației la examenele medicale preventive, organizarea de manifestări educativ-sanitare. Sfatul sanitar de circumscripție oferă oricărei persoane dornice de a sprijini acțiunea de promovare a sănătății, prilejul de a desfășura o rodnică și frumoașă activitate obștească.

Sfincter, mușchi circular neted sau striat, care așezat în jurul unui orificiu sau canal îl ține închis, deschizîndu-se numai la momentele potrivite ca urmare a unor reflexe nervoase. Sfincterul Oddi, sfincterul vezical, sfincterul anal (vezi defecație) se deschid numai atunci cînd se evacuează bila, urina sau materiile fecale.

Sicozis, inflamație cronică și profundă a foliculilor piloși, provocată de stafilococi și de ciuperci parazite. Localizarea preferată este regiunea mustăților și a bărbii, mai rar în sprîncene și în axilă (subsuoară). Pe pielea înroșită apar unul sau mai multe abcese mici, străbătute de un fir de păr. Abcesele se pot înmulți și conflua. În general, sicozisul este însoțit de senzații de arsură. Afecțiunea are o evoluție îndelungată și poate recidiva. Profilaxie: igiena personală (curățenia miinilor, a feței), mai ales la bărbierit. Tratamentul trebuie să fie perseverent și constă în îndepărtarea sistematică a firelor de păr bolnave, cu o pensetă specială, comprese cu soluții antiseptice cu rezorcină, apă de plumb și antibiotice, folosite numai la indicația medicului, în urma practicării antibiogrammei. Cine se bărbiereste la frizerie este bine să ceară să fie servit în mod igienic. Dacă lucrătorul frizer a servit o persoană cu o afecțiune supurativă a feței, cei ce așteaptă să le vină rîndul la bărbierit nu au decît de cîștigat dacă părăsesc salonul de frizerie.

Sifilis, boală venerică (cel mai frecvent dar nu totdeauna) datorită spirochetei palide, localizată în fazele de început pe piele și mucoase, dar care, netratată, poate produce mai tîrziu tulburări grave în toate organele corpului, în special în sistemul nervos. Sifilisul a fost semnalat pentru prima dată în Europa, către sfîrșitul secolului al XV-lea, cînd se crede că a fost adus din America, cu ocazia primelor călătorii peste ocean. Regimurile feudale, mizeria, obscurantismul, promiscuitatea, războaiele care bîntuiau în acea vreme au avut ca rezultat o împrăștiere rapidă a bolii în toată Europa, ea purtînd cînd numele de boală franceză, cînd pe acela de boală germană sau boală napolitană, după țara din care era „importată”. Contaminarea în sifilis se face în imensa majoritate a cazurilor

direct, de la om la om, de cele mai multe ori prin raporturi sexuale. Îmbolnăvirea indirectă, prin obiecte contaminate de purtătorii de răni deschise, este excepțională, spirocheta fiind puțin rezistentă în afara organismului. După o perioadă lipsită de orice manifestare (perioada de incubatie), care durează 21–27 de zile, apar simptomele fazei primare: șancrul sifilitic (șancrul tare), o eroziune superficială, nedureroasă, tare la pipăit, și adenita sifilitică, caracterizată prin ganglioni măriți de volum, tari, nedureroși. Netratate, aceste simptome persistă 45 de zile, după care ele se pot vindeca de la sine, dar spirochetele invadează întreg organismul, boala intrând în faza (sau perioada) secundară. În faza secundară asistăm la erupții foarte variate: pete roșii (rozeola sifilitică), papule de forme și mărimi diferite, unele ca niște ridicături plane, zemuinde și urât mirositoare în regiunile genitale (condiloamele late), vezicule, pustule etc. În această fază se petrece de cele mai multe ori și pătrunderea microbului în sistemul nervos, unde va da mai târziu tulburări foarte grave. Erupțiile perioadei secundare se succed întrerupte de pauze variabile, timp de 2 ani, după care termen boala intră în perioada terțiară, când spirochetele se localizează din nou în piele sau diferite organe, dând gomele sifilitice și sifilidele tuberoase, leziuni profunde, ducând la distrugerii importante ale teritoriilor respective. După un timp variabil (2–5 ani, uneori chiar 10–20 de ani), bolnavul, care aproape uitase de infecția sa sifilitică, poate prezenta tulburări grave din partea sistemului nervos (tabes, paralizie generală progresivă) sau a altor organe, în special inima și arterele, ficatul, rinichiul (sifilis visceral). Sifilisul poate fi transmis de mama bolnavă copilului său încă din timpul sarcinii (sifilisul congenital). Acesta, în afara simptomelor întâlnite la adult, poate prezenta deformități, monstruoziități sau o înapoiere mentală. Diagnosticul sifilisului, în afara simptomelor arătate, se poate pune și pe baza unor analize ale sîngelui — reacțiile Bordet-Wassermann, Citochol, Meinicke — când se pun în evidență niște anticorpi speciali, reaginele, apărute datorită prezenței spirochetei în organism. Reacțiile pentru sifilis încep să fie pozitive din a 20-a zi a perioadei primare și le găsim ca atare în tot cursul perioadei secundare. În fazele terțiare și latente ale bolii, aceste analize pot fi uneori negative, deși persoana este bolnavă de sifilis. Prin urmare, reacțiile serologice amintite au un caracter orientativ și nu au valoare decît în mîna medicului. O reacție Wassermann negativă nu este o dovadă că ne-am vindecat, după cum un rezultat intens pozitiv nu trebuie să ne descurajeze, întrucît intensitatea reacției nu indică gravitatea bolii. Există cazuri destul de rare, cînd reacțiile serologice sînt pozitive la persoane care nu suferă și nici n-au suferit de sifilis. *Tratamentul sifi-*

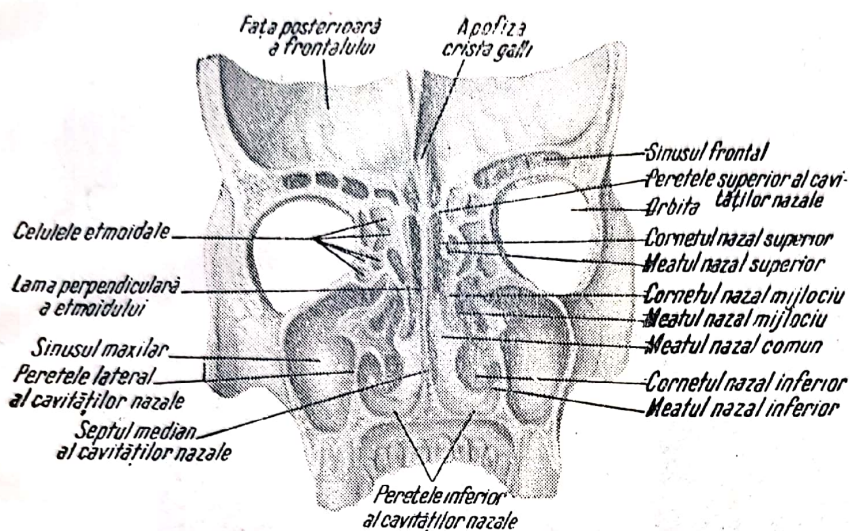
lisului se face în țara noastră în spital în formele floride de boală și ambulatoriu în formele latente. El constă în mai multe serii de injecții cu penicilină, asociate cu bismut, mercur și eventual iod, după schemele rezultate din cercetările clinicilor și institutelor de cercetări științifice. Este foarte important ca bolnavii care observă vreo leziune în zona organelor genitale să se prezinte imediat la un medic specialist, pentru ca, în cazul unui sifilis, să înceapă imediat tratamentul, acesta fiind cu atît mai scurt și mai eficient, cu cît boala a fost surprinsă mai la începutul ei. Prevenirea bolii se face prin folosirea prezervativelor sau prin spălarea cu apă și săpun a regiunilor genitale imediat după raportul sexual, urmată de ungerea cu o alifie protectoare conținînd calomel. Este bine să fie evitate contactele sexuale cu persoane necunoscute, întîlnite întîmplător. În țara noastră se duce o luptă hotărîtă împotriva acestei boli cu urmări atît de grave. Măsurile luate, printre care tratamentul în spital al formelor floride, gratuitatea tratamentului pînă la vindecare, anchetarea fiecărui bolnav asupra sursei sale de îmbolnăvire, în scopul tratării acestuia și stingerii focarului de boală, analizele de sînge practicate salariaților, celor care pleacă la băi, gravidelor și celor ce se căsătoresc, au avut ca rezultat o scădere a numărului de îmbolnăviri cu 90% între anii 1950 și 1963 și ne îndreptătesc să sperăm într-un viitor apropiat la desființarea totală a acestui flagel, care în regimurile trecute a făcut numeroase victime, în special printre copii, sifilisul fiind la un moment dat a treia cauză de mortalitate în țara noastră.

Simptom. fenomen particular pe care îl provoacă în organism starea de boală. Simptomele pot fi: *obiective* (sau semne fizice), atunci cînd sînt descoperite de către medic cu ajutorul unei anumite manevre, și *subiective* (sau funcționale), cînd sînt simțite de bolnav, care le semnalează medicului. Simptomele mai pot fi *generale*, ca de pildă: astenia, pierderea în greutate. Diferite simptome dispuse într-o anumită grupare, constituie sindroamele anumitor boli. Astfel, următoarele simptome: febră, junghi, spută ruginie, suflu pulmonar caracteristic constatat la auscultație de către medic reprezintă laolaltă sindromul pneumoniei. Se vorbește despre sindromul lichidian, care este comun atît pleureziei, cît și hidrotoraxului, sau despre sindromul coronarian, care îmbrățișează angina de piept, insuficiența coronariană acută și infarctul miocardic. Bolii îi precede, de regulă, *prodromul*, care reprezintă o totalitate de manifestări, subiective și obiective, foarte puțin caracteristice, foarte generale și trecătoare: cefalee, greață, vagi dureri, subfebrilitate și care anunță apariția apropiată a bolii. În clinica modernă, elaborarea radiodiagnosticului se bazează pe asocierea simptomelor clinice, cu datele de laborator (biologice, radiologice, histologice, electrocardiografice etc.).

sinuzită: a) *frontală* — inflamația mucoasei sinusului frontal. Poate fi acută sau cronică, purulentă, sau nepurulentă (catarală). De obicei este o complicație a gripei sau guturaiului. Sinuzita frontală acută se manifestă cu secreții mucoase sau purulente din nas,

biotice (efectuate prin puncție sinuzală) nu dau rezultate, se recurge la tratament chirurgical, care constă în deschiderea sinusului și extirparea mucoasei bolnave.

siringomieli, boală datorită dezvoltării anormale și apoi necrozei țesutului glial format din celule fără rol de conducere a impulsului nervos, dar care servesc susținerii și nutriției celulelor nervoase propriu-zis. Procesul este limitat în unul sau mai multe locuri din măduvă, de obicei în jurul canalului ependimar și are caracter extensiv, iar pe măsură ce se dezvoltă se necrozează, realizându-se astfel cavități (prin eliminarea necrozelor în circulația sanguină și umplerea cavității cu un lichid transparent). Primele tulburări care apar constau în diminuarea sau lipsa sensibilității pentru durere și pentru cald și rece în anumite segmente simetrice ale corpului, astfel că dacă procesul respectiv corespunde inervației membrilor superioare (mî-



Sinusurile feței.

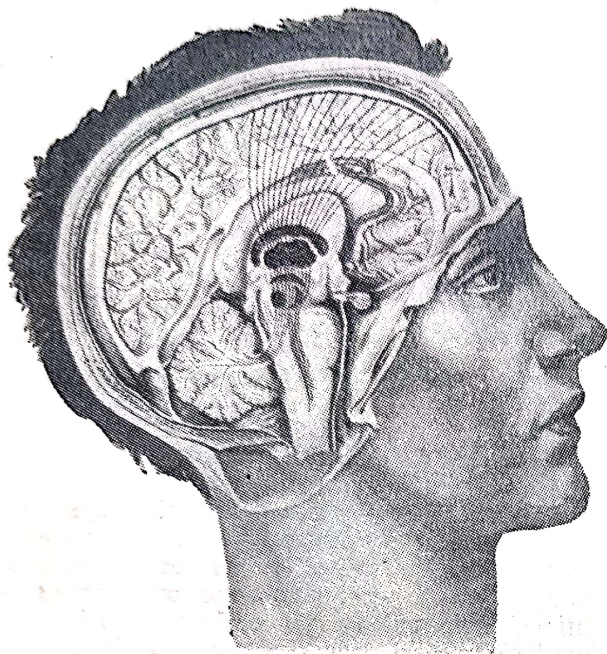
senzația de înfundare a acestuia, dureri deasupra orbitelor, uneori tumefacția pleoapelor superioare. Pot apărea febră și stare generală proastă. Sinuzita frontală cronică are simptome mai puțin zgomotoase: astuparea nasului și secreții purulente, crize de cefalee care apar cu un orar fix. Tratamentul pentru forma acută este același cu cel al sinuzitei acute maxilare. Forma cronică și sinuzita frontală acută care prezintă complicații trebuie tratate chirurgical; b) *maxilară* — inflamația mucoasei sinusului maxilar, provocată de obicei, ca și sinuzita frontală, de propagarea procesului inflamator de la mucoasa nazală (rinite), în unele boli infecto-contagioase (gripă, rujeolă, scarlatină etc). Apare uneori în infecțiile molarilor superiori. Sinuzita maxilară acută se manifestă cu: cefalee, dureri ale obrazului și dinților, astuparea (obstrucția) nasului și scurgere de secreții purulente din nara corespunzătoare de partea sinusului bolnav. Uneori apar febră și stare generală proastă. Sinuzita maxilară cronică are ca simptome: obstrucție nazală, secreții purulente, cefalee, miros adesea diminuat, uneori un miros neplăcut din nas. Munca intelectuală este stînjinită, bolnavii obosesc repede. Ca tratament, în sinuzita acută se prescriu medicamente antigripale, se fac instilații nazale cu soluții dezinfectante și vasoconstrictoare (care destupă nasul și ușurează scurgerea secrețiilor). Pe cale generală se administrează antibiotice, numai cu prescripția medicului. Razele ultracurte și căldura uscată, aplicate local, ușurează durerile și grăbesc vindecarea. În sinuzita cronică, dacă tratamentul local constă în spălături sinuzale și introducerea de anti-

niilor), bolnavul se poate frige și își poate produce fracturi sau răni fără să simtă vreo durere. Prin caracterul extensiv al procesului se lezează formațiunile de trecere din măduva spinării și tulburările se complică prin apariția paralizilor, tulburărilor de sensibilitate și atrofiilor musculare. Dacă acest proces se dezvoltă în bulbul cerebral, apar tulburări de vorbire și de înghițire a alimentelor prin lezarea nervului limbii (nervului hipoglos), a vălului palatin, a faringelui, a căilor vestibulare din trunchiul cerebral (deci tulburări de echilibru). Cauza bolii nu este precizată. Se bănuiește că, datorită persistenței unor celule embrionare din perioada de formare a canalului neural, anumiți factori pot determina dezvoltarea rapidă a lor și apariția bolii (de exemplu, loviturile în coloana vertebrală, infecțiile virotice). *Tratamentul* este numai simptomatic: se face roentgenterapie în regiunea procesului medular și se evită infectarea rănilor. În rare ocazii se indică operații chirurgicale pentru evacuarea lichidului în tensiune, din cavitatea siringomielică.

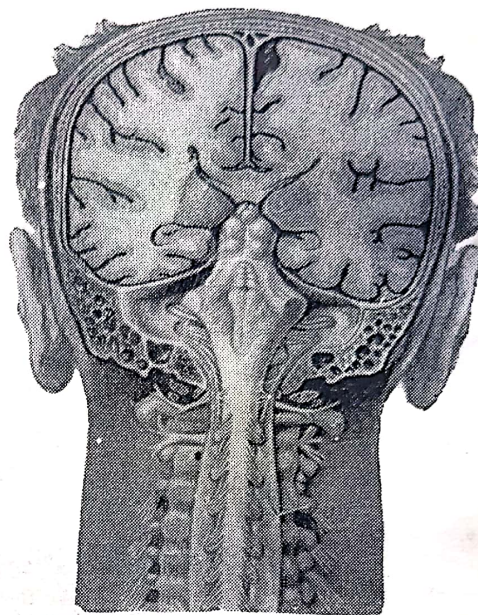
sistem nervos, sistem care stabilește legătura dintre organe, precum și între organism și mediul înconjurător, asigurînd funcționarea normală și în bune condiții a întregului organism. După funcțiile pe care le îndeplinește, sistemul nervos poate fi împărțit în: a) sistemul nervos al vieții de relație, prin care omul este în permanentă legătură cu mediul înconjurător; b) sistemul nervos al vieții vegetative, care pune în legătură diferitele organe și aparate, stabilind astfel o funcție armonioasă a întregului organism. Sistemul nervos al vieții de

relație este format din encefal (care cuprinde creierul mare, creierul mic, bulbul, protuberanța, pedunculii cerebrali), măduva spinării, nervii cranieni, nervii rahidieni și ramurile lor periferice. Sistemul nervos al vieții vegetative este format din centri vegetativi, ganglioni

măduvei spinării. Ea are forma unui fluture sau a literei H și prezintă la centru un canal (canalul ependimar) și 4 prelungiri sau coloane: două coloane anterioare și două posterioare. Măduva spinării are 3 învelișuri, comune întregului sistem nervos: un înveliș intern,



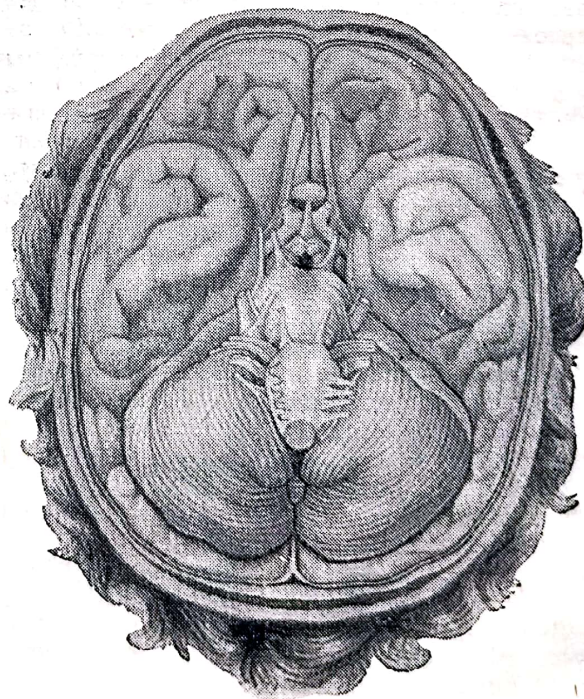
Encefalul secționat în plan sagital.



Encefalul secționat în plan frontal.

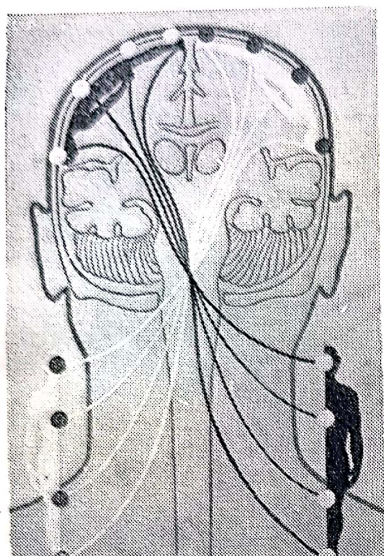
vegetativi și fibre nervoase simpatice și para-simpatice. Sistemul nervos se mai poate împărți în: a) sistem nervos central; b) sistem nervos periferic. Această împărțire este oarecum artificială, deoarece sistemul nervos este unic. Deosebirea este că sistemul nervos central este format dintr-o aglomerare mare de celule nervoase, în timp ce sistemul nervos periferic este reprezentat, în special, de nervi. Sistemul nervos central este alcătuit din encefal și măduva spinării. *Măduva spinării* este o coloană de țesut nervos ce ocupă canalul vertebral, începând de la gaura occipitală. Ea este lungă de 45—50 cm și are forma unui cilindru turtit, ajungând până la vertebra I lombară, unde ia forma unui con alungit (conul medular), care se termină cu un fir terminal ce merge până la extremitatea inferioară a sacrului. Lățimea măduvei spinării este aproape de 1 cm, dar prezintă unele porțiuni mai umflante, care corespund porțiunilor de unde pleacă nervii ce merg la extremități: una, în porțiunea cervicală, alta în porțiunea lombară. Dacă se taie transversal măduva spinării, se constată că substanța nervoasă a măduvei este formată la exterior din substanță nervoasă albă, iar la interior din substanță cenușie. Substanța nervoasă albă este formată din fibre nervoase care merg de-a lungul măduvei spinării sau către encefal, sau de la encefal la periferie. Substanța nervoasă cenușie se întinde pe toată înălțimea

situat chiar pe tubul nervos, numit *pia mater*; un al doilea înveliș, *arahnoida* (ca o pânză de păianjen), separată de pia mater prin lichidul cefalorahidian, care îmbăiază întregul sistem nervos central; *dura mater*, care este cel mai exterior înveliș și cel mai gros. Din măduva



Encefalul văzut de jos

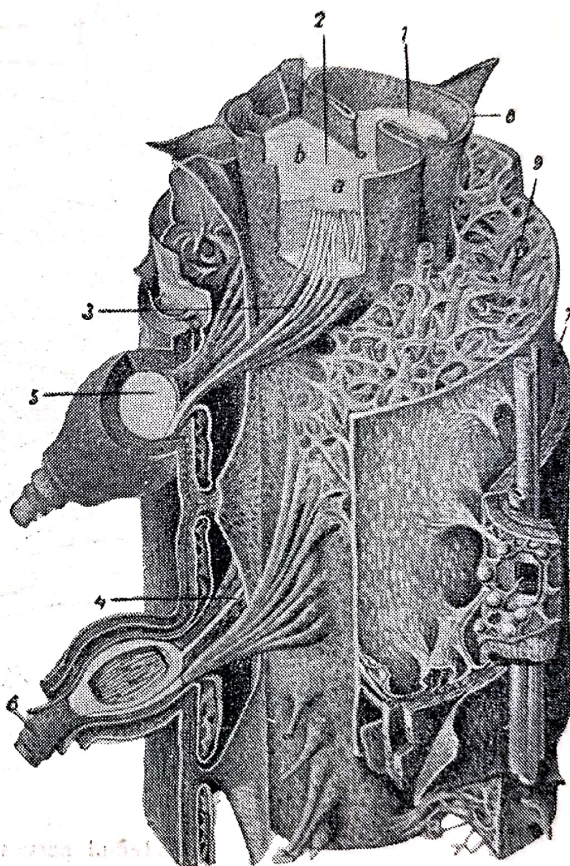
spinării ies un anumit număr de rădăcini, care formează 31 de perechi de nervi rahidieni. *Creierul mare sau emisferile cerebrale* reprezintă la om cea mai dezvoltată parte a sistemului nervos. Forma creierului este aceea a craniului: sferică sau ovoidală. Fața inferioară, numită



Incrucișarea fibrelor nervoase senzitive și motorii în bulb.

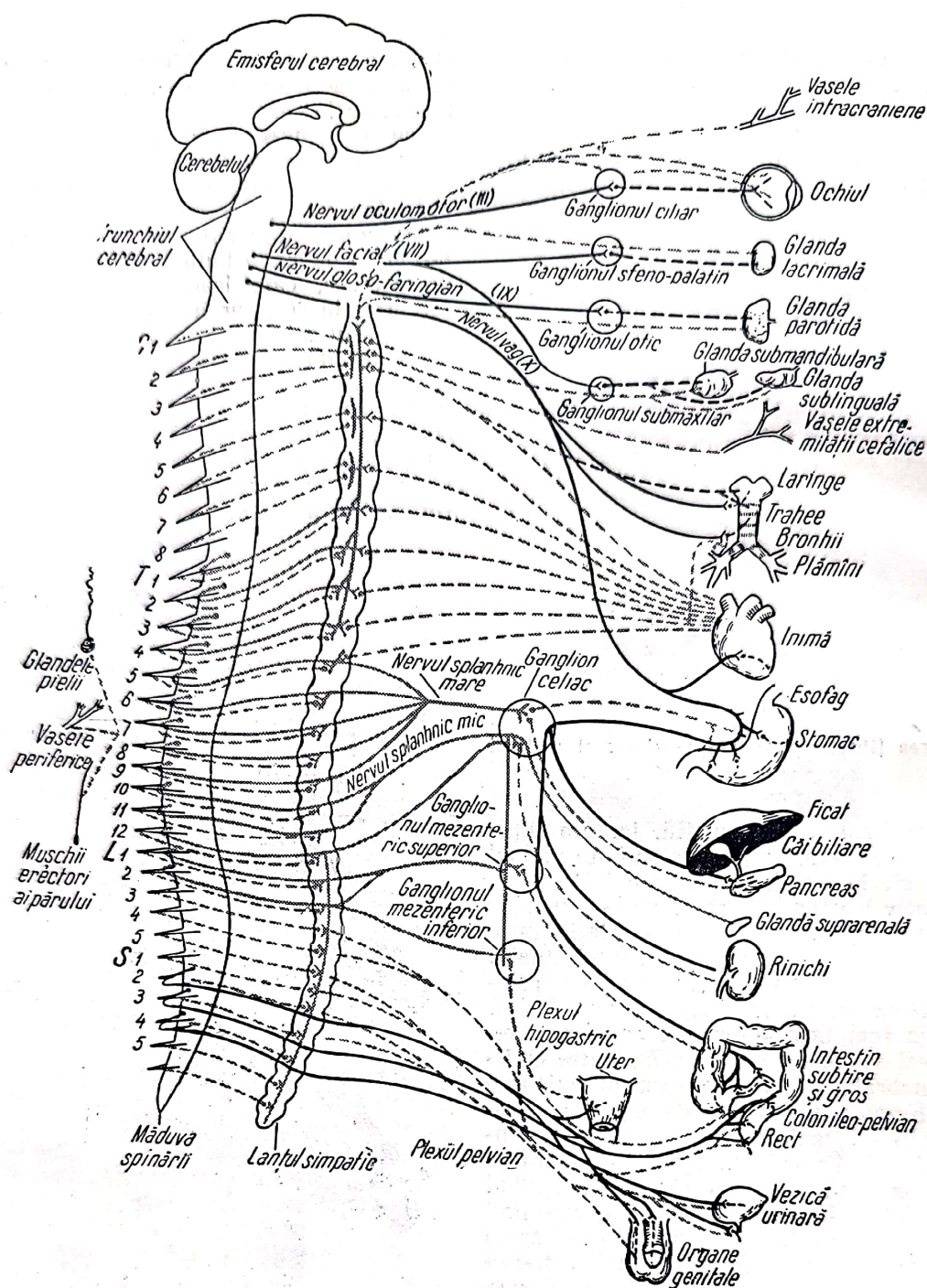
și baza creierului, este turtită, iar cea superioară este convexă. Creierul la bărbat este mai mare de cât la femeie. Greutatea lui este de aproximativ 1 380 g la bărbat, iar la femeie cu 100 g mai puțin. Nu există o relație între greutatea creierului și capacitatea intelectuală. Creierul este împărțit în două jumătăți, printr-un șanț adânc, numit fisura interemisferică. Cele două jumătăți se numesc emisfere cerebrale (vezi și scoarță cerebrală). Între emisferile cerebrale și măduva spinării există o serie de formațiuni nervoase de legătură. Acestea sînt: bulbul rahidian, protuberanța, pedunculii cerebrali, diencefalul. Tot din encefal face parte și creierul mic sau cerebelul. Bulbul rahidian este o formațiune nervoasă, care prelungeste în sus măduva spinării. Bulbul are o lungime de cca. 3 cm și forma lui mai păstrează forma măduvei spinării, în special în partea lui inferioară. Dacă se face o secțiune prin bulb, se constată că este alcătuit din două părți: o parte centrală, de culoare cenușie, formată din corpii neuronilor, ca și măduva spinării. Aceasta se numește substanța cenușie a bulbului, fiind reprezentată de mai mulți nuclei; o parte situată la exterior, de culoare albicioasă, alcătuită din prelungirile axonice ale neuronilor. Bulbul reprezintă o parte importantă a sistemului nervos central, deoarece la acest nivel o mare parte din fibrele nervoase se încrucișează, astfel că fibrele nervoase care vin de la periferie la emisferile cerebrale ajung în partea opusă locului lor de plecare. De asemenea fibrele care pleacă de la emisferile cerebrale spre periferie se încrucișează: cele care pleacă de la emisfera dreaptă ajung în jumătatea

stîngă a organismului și invers. Fibrele care vin de la periferie sînt fibre senzitive, iar cele care pleacă de la centri sînt fibre motorii, ceea ce înseamnă că emisfera dreaptă controlează jumătatea stîngă a corpului, iar emisfera stîngă controlează jumătatea dreaptă a corpului. Din bulb iau naștere o serie de nervi cranieni. *Protuberanța* se prezintă ca o umflătură situată la partea de sus a bulbului. Ea este un punct de răscruce, care leagă bulbul cu pedunculii cerebrali în sus, iar înapoi, aceste formațiuni cu creierul mic. Prin protuberanță trec fasciculele de fibre nervoase, care leagă toate aceste formațiuni nervoase. *Pedunculii cerebrali*: sînt formațiuni nervoase, reprezentate de două cordoane puternice, care unesc protuberanța cu emisferile cerebrale. *Diencefalul*: înaintea pedunculului cerebral, chiar sub emisferile cerebrale, se găsesc o seamă de formațiuni



Măduva spinării. 1 — Substanța albă; 2 — substanța cenușie cu cordon anterior (a) și posterior (b); 3 — rădăcină anterioară (motorie); 4 — rădăcină posterioară (senzitivă); 5 — ganglion spinal; 6 — nerv rahidian; 7 — dura mater; 8 — pia mater; 9 — arahnoida.

nervoase foarte importante, care sînt grupate sub numele de diencefal. Dintre acestea vom cita: chiasma optică, adică porțiunea din nervii optici care se încrucișează; hipofiza, o glandă cu secreție internă, legată printr-un mic pedicul la baza creierului; glanda pineală (epifiza) și *tuber cinereum*. Diencefalul coordonează, sub controlul scoarței cerebrale, activitatea sistemului nervos vegetativ. *Cerebelul* este situat în partea posterioară și inferioară



Sistemul nervos vegetativ (schematic).

a creierului mare, în regiunea occipitală a cutiei craniene. Din punctul de vedere al dezvoltării creierului, cerebelul face parte din cele mai vechi formațiuni nervoase. Funcția sa este de a produce coordonarea reflexă a mișcărilor și reglarea tonusului muscular. El este alcătuit din substanță cenușie la exterior și din substanță albă la interior. Cerebelul este constituit din 3 părți bine delimitate: o parte mijlocie, care prezintă pe suprafața sa un număr de șanțuri paralele, ce îl fac să semene cu un vierme, de unde și numele de *vermis*; de o parte și de alta a vermisului sînt două emisfere cerebeloase, care și ele, ca și emisferele cerebrale, prezintă pe suprafața lor o serie de circumvoluții. *Invelișurile creierului*: sînt aceleași

ca ale măduvei spinării și le continuă pe acestea. *Sistemul nervos periferic* este alcătuit din totalitatea nervilor din organism și cuprinde atît nervii senzitivi, care vin de la periferii la centru și fac legătura între suprafața corpului și centrul nervos, cît și nervii care duc de la centru la periferie diferitele ordine (nervii motori). În afară de nervii strict senzitivi și nervii strict motori, mai există o serie de nervi micști, deoarece cuprind, atît fibre motorii, cît și fibre senzitive. Din punctul de vedere al originii lor, nervii periferici se împart în: nervi rahidieni și nervi cranieni. *Nervii rahidieni* se desprind din măduva spinării și rezultă din unirea rădăcinilor anterioare cu rădăcinile posterioare. Aceste două rădăcini se unesc

chiar în interiorul canalului rahidian. Rădăcina posterioară prezintă, înainte de a se uni cu rădăcina anterioară, o umflătură, numită ganglion spinal. Imediat după unirea celor două rădăcini, trunchiul comun ce rezultă iese prin gaura de conjugare, care se găsește de o parte și de alta a coloanei vertebrale între două vertebre. După ieșirea din canalul rahidian, nervul se împarte din nou în două ramuri. Fiecare din aceste ramuri este un nerv mixt, care conține, atât fibre senzitive din rădăcina posterioară, cât și fibre motorii din rădăcina anterioară. Una din aceste ramuri, inervează regiunea posterioară a trunchiului (ceafa, spattele și regiunea lombară), iar cealaltă, mult mai groasă, inervează partea anterioară a trunchiului și membrele. Nervii rahidieni sînt în număr de 31 de perechi. *Nervii cranieni* (12 perechi), se desprind din encefal. Spre deosebire de nervii rahidieni, care toți sînt nervi micști (au fibre motorii și fibre senzitive) nervii cranieni sînt unii motori, alții senzitivi, iar alții micști. *Sistemul nervos al vieții vegetative* inervează organele interne, mușchii netezi, glandele și coordonează activitatea acestora; fibrele periferice culeg, la nivelul acestor organe, excitații, pe care le duc la centru, unde sînt prelucrate, iar răspunsurile se întorc tot prin fibrele acestui sistem. Aceste două sisteme nervoase ale vieții de relație și vegetative au căi diferite de la centru la periferie și invers. În afară de aceasta mai au o însușire care le deosebește: pe cînd sistemul nervos al vieții de relație culege știri și transmite ordine de care omul este conștient, sistemul nervos al vieții vegetative stabilește legătura între organe, fără ca noi să fim conștienți de acest lucru. În sistemul nervos vegetativ, ca și în cel somatic, se disting o porțiune centrală și una periferică. Porțiunea centrală se află în creier și în măduva spinării, fiind reprezentată de concentrări de celule nervoase speciale (nuclei sau centri). Porțiunea periferică este constituită din numeroși ganglioni și fibre nervoase. Este de asemenea, caracteristic pentru acest sistem modul lui de organizare; din centrii nervoși situați în creier sau măduva spinării ies fibre nervoase prin rădăcina anterioară a nervilor cranieni sau a nervilor rahidieni. Aceste fibre se numesc fibre preganglionare (situate înaintea unui ganglion). Ele se termină într-un ganglion, care este, de asemenea, o acumulare de celule nervoase vegetative. De aici pleacă o nouă serie de fibre nervoase, numite fibre postganglionare, care se termină în organul inervat de ele. Sistemul nervos al vieții vegetative se împarte în: simpatic și parasimpatic. Organele sînt inervate de ambele sisteme. De exemplu, dacă excitația unui sistem provoacă accelerarea activității unui organ, excitația celui alt sistem va provoca încetinirea activității acestui organ. Cele două sisteme sînt deci antagoniste. Nervii simpatici alcătuiesc două trunchiuri importante, situate de o parte și de alta a coloanei vertebrale și care

prezintă o serie de îngroșări pe traiectul lor, ganglionii simpatici. Distingem 3 ganglioni simpatici cervicali, 10—12 toracali, 5 lombari sacrați și unul coccigian (acesta nepereche). Ganglionii sînt legați, cu ajutorul ramurilor comunicante, de rădăcinile anterioare ale nervilor rahidieni. După ce ies din ganglioni, fibrele nervoase simpaticе alcătuiesc o serie de plexuri, din care se desprind fibrele nervoase ce merg la organe. Din centrii bulbari ia naștere cel mai important nerv parasimpatic: nervul vag (a X-a pereche de nervi cranieni), iar din măduva sacrată iau naștere nervul pelvian și o serie întreagă de fibre nervoase, care intră, împreună cu fibrele simpaticе lombosacrate în compoziția plexului hipogastric. Nervul vag inervează organele gâtului, toracelui și abdomenului și în multe locuri formează plexuri comune cu fibrele simpaticе (cardiac, pulmonar, solar, hipogastric). De asemenea, din centrii situați în trunchiul cerebral pleacă fibre parasimpaticе și în alți nervi cranieni (glosolaringian, facial etc.).

sînge, țesut fluid (care poate curge) alcătuit din celule sau elemente figurate și un lichid intercelular numit *plasmă*. 1. *Elementele figurate*: a) *eritrocitele* sau *globulele roșii* sînt celule fără nucleu, de forma unor lentile biconcave. Această formă le asigură o suprafață mare, cu un volum mic. Numărul eritrocitelor este de 6 000 000 — 8 000 000 pe mm^3 la copiii mici și de 4 000 000 — 5 000 000 pe mm^3 la adulți. Ele reprezintă cam 45% din volumul sîngelui. Fiecare eritrocit conține o cantitate mare de substanță colorată, bogată în Fe, numită *hemoglobină*. Datorită acestei substanțe care poate fixa oxigen, eritrocitele participă la funcția respiratorie a sîngelui. Eritrocitele posedă anumite substanțe numite *aglutinogeni*. Datorită lor, globulele roșii pot *aglutina*, adică se pot îngrămădi sub acțiunea unor substanțe existente în plasmă, numite *aglutinine*. În sîngele unui individ nu există în mod normal aglutinine care să poată aglutina eritrocitele proprii, deoarece îngrămădirea globulelor roșii în vase ar duce la astuparea acestora și la împiedicarea circulației sanguine (vezi transfuzie). Eritrocitele sînt produse de măduva roșie a oaselor. La făt, ficatul și splina participă la formarea eritrocitelor. Distrugerea globulelor roșii are loc în special în splină, după o existență în sînge de 90—120 de zile; b) *leucocitele* sau *globulele albe* sînt celule nucleate, sferice. Numărul lor este de 6 000—8 000 pe mm^3 la omul adult. La copilul mic se găsesc în număr de 8 000—10 000 pe mm^3 . După numărul fragmentelor în care sînt divizați nucleii, leucocitele pot fi împărțite în mononucleare (cu un nucleu nefragmentat) și polinucleare (cu nucleu fragmentat). După felul cum se colorează granațiile din protoplasmă și după mărimea lor, polinuclearele se împart în *leucocite neutrofile bazofile* și *eozinofile*, iar mononuclearele se împart în *monocite* (celule mari) și *limfocite* (celule mici). Leuco-

citele pot îngloba și digera microbi. Acest fenomen a fost descris de biologul rus Mecinikov și se numește *fagocitoză*. În sânge iau naștere anumite substanțe numite anticorpi. Prin anticorpi, organismul împiedică acțiunea vătămătoare a produșilor microbieni toxici sau a altor corpi străini care ar pătrunde în sânge. Limfocitele iau naștere în ganglionii limfatici. Restul leucocitelor se produc în aceleași locuri cu eritrocitele; c) *trombocitele sau plăcuțele sanguine* sînt celule anucleate, care se distrug ușor în afara vaselor, punînd în libertate fermenți care produc coagularea (închegarea) sîngelui (vezi coagulare). Ele sînt produse în același loc cu eritrocitele și se găsesc în sânge în număr de 250 000—300 000 pe mm³. 2. *Plasma*: este formată din apă (90%), substanțe minerale (dintre care NaCl în cantitate de circa 8 g‰), substanțe organice (proteine 7 g%, glucide, grăsimi), hormoni, fermenți și gaze (O₂, CO₂, N). Datorită apei pot fi transportate diferite substanțe în sânge și tot datorită ei pot fi efectuate schimburile nutritive între sânge și țesuturi. Substanțele minerale au un rol important în menținerea apei în vase (NaCl). Alte minerale (P, Ca, Mg) pot influența funcția diverselor organe. Proteinele plasmatice se împart în trei categorii: a) *fibrinogen*; b) *albumine*; c) *globuline*. Fibrinogenul participă la coagularea (închegarea) sîngelui; albuminele au un rol important în menținerea apei în vase; dintre globuline, γ -globulinele au un rol principal în imunitate, luînd parte la formarea anticorpilor (substanțe prin care organismul se apără contra infecțiilor). Celelalte componente ale plasmei servesc în special ca elemente nutritive sau reglatoare în diverse funcții din organism.

Plasma reprezintă 55% din volumul total al sîngelui. Dacă din plasmă se elimină fibrinogenul, se obține *serul sanguin*. 3. *Sînge circulant, sînge de rezervă*: în condiții obișnuite de activitate a organismului, nu tot sîngele circulă în vase. În repaus, din cantitatea totală de sînge (cam 5—6 l pentru omul adult), doar 3—4 l iau parte la circulație, restul fiind înmagazinat în ficat, splină, piele, mușchi. Aceste organe se numesc și organe de depozit. În eforturi, organele de depozit eliberează sîngele conținut și acesta intră în circulație. Sîngele care circulă în vase se numește sînge circulant. Cel înmagazinat este numit sînge de rezervă. Sîngele circulant și sîngele de rezervă alcătuiesc sîngele total.

Sîngeorz, stațiune balneo-climaterică situată la poalele munților Rodnei, într-o vale împrejmuită aproape de toate părțile de dealuri. Sîngeorzul are un climat subalpin care se datorează înălțimilor de care este înconjurat, deși altitudinea sa este de numai 450 m. Stațiunea posedă mai multe izvoare carbogazoase, alcalino-teroase sărate. Aceste ape au efect normalizator asupra secreției gastrice, ceea ce le face indicate—cu măsurile respective de precauție—atît în stările cu hiperaciditate,

cît și în cele cu hipoaciditate gastrică. Ele se mai prescriu în afecțiuni intestinale, hepatice, biliare, precum și în boli de nutriție.

slăbire, stare caracterizată prin scăderea greutatei corporale cu mai mult de 15% față de greutatea normală. Slăbirea este considerată ușoară dacă nu depășește 20% din greutatea normală, mijlocie cînd atinge 20—30% și mare în care slăbirea a depășit 30%. Slăbirea poate fi urmarea unui deficit alimentar îndelungat prin subnutriție (foamete, război, post îndelungat) sau datorită incapacității de utilizare a alimentelor (stenoza esofagului, stenoza pilorului, diaree cronică, vărsături incoercibile). Slăbirea se mai poate instala și în urma unor boli îndelungate (tuberculoză) sau consumptive (diabet, cancer). Unele afecțiuni glandulare, ca boala Basedow, boala Addison sau cașexia hipofizară, se însoțesc de slăbire din cauza fie a creșterii cheltuielilor energetice, fie a dereglării metabolismului în general. Există și persoane slabe prin constituție (slăbiții mîncători) care, deși se hrănesc cu alimente în cantități normale, au un organism incapabil să sintetizeze suficiente grăsimi; aceste persoane își păstrează, în schimb, vigoarea fizică neatinsă. *Tratamentul* slăbirii este în primul rînd cauzal, mai ales cînd este în joc o cauză endocrină (boală Basedow, diabet) sau o stenoză organică. În slăbirea prin subnutriție, regimul va fi hipercaloric (vezi: regim dietetic), cu 50% peste cifrele normale (cel puțin 3 500 de calorii). Rația zilnică va cuprinde o cantitate sporită de proteine (100—120 g) alese dintre cele cu valoare biologică mare (carne, ficat, lapte, brînză, ouă), pentru refacerea și creșterea țesuturilor. Pentru depășirea nevoilor calorice se dau glucide concentrate (500 g în 24 de ore) sub formă de zaharuri, dulciuri, făinoase, pîine, fructe dulci. *Lipidele* (aproximativ 110—120 g) vor acoperi restul valorii calorice a rației. Ele vor fi procurate din: unt, smîntînă, frișcă, untdelemn. Aportul de vitamine va fi asigurat prin legume și fructe, crude sau sub formă de sucuri, ficat, carne slabă de porc, drojdie de bere. Cura de struguri (vezi cură de struguri) trebuie luată în considerație în curele de îngrijire. În toate cazurile se vor urmări, pe de o parte, stimularea poftei de mîncare, prin variația și buna pregătire a meniurilor, și, pe de alta, întîrzierea senzației de saturare prin divizarea rației în mese mici și dese (5—6 sau mai multe pe zi). Pentru stimularea poftei de mîncare se poate recurge, cu avizul medicului, la injecții de insulină, iar pentru modificarea favorabilă a metabolismului la hormoni (steranabol, Dianabol) sau hidrazidă. Cura de altitudine, helioterapie și sporturile ușoare pot fi, de asemenea, de folos în unele cazuri. Repausul la pat este obligatoriu în formele severe de boală.

Slănic—Prahova, localitate la 44 km de Ploiești, cu lacuri și izvoare de ape sărate concentrate și cu nămol sapropelic. Se recomandă

în boli ale aparatului locomotor, genital feminin și ale sistemului nervos periferic.

Slănic-Moldova, stațiune situată în valea râului Slănic, la o altitudine de 530 m, în apropierea localității Tîrgu Ocna. Climatul stațiunii, care este înconjurată de munți înalți

țific a căpătat amploare, concretizîndu-se în ședințe de comunicări, editare de periodice, organizarea unui muzeu, corespondență cu savanții străini. În 1857 s-a constituit la București *Societatea medicală științifică*, sub patronajul lui N. Kretzulescu și sub conducerea



Slănic-Moldova.

împăduriți este subalpin. Izvoarele minerale din localitate sînt cunoscute încă de prin anul 1800 cînd un vînător, suferind de o afecțiune gastrică, le-a descoperit întîmplător efectul tămăduitor. Cele mai importante izvoare din stațiune sînt sărate, alcaline, sulfuroase și carbogazoase, puternic concentrate (nr. 1, 1 bis, 3, 6, 8, 10). Deși ele au în compoziția lor clorură de sodiu, sulf și acid carbonic, unele din aceste ape (nr. 1, 1 bis și 3) au facultatea de a reduce secreția gastrică. Apele de acest tip se prescriu în bolile stomacului, intestinului, ficatului, căilor biliare, în boli de nutriție. Există și un număr de izvoare care sînt slab mineralizate „trei sute de scări”, nr. 5, 8 bis etc., iar altele — din contra — foarte puternic concentrate (izvorul sărat de la pîrîul Stroe conține 252,45 g săruri la litru). Apele din Slănic sînt folosite și în inhalatii, în boli respiratorii. În stațiune există un „Inhalator” modern unde se pot executa numeroase proceduri pneumoterapice ca: aerosoli, inhalatii individuale și de grup, proceduri individuale de supra- și subpresiune, camere pneumatice. Se pot face excursii la „Trei fagi”, la Izvorul Dobrului, pe muntele Cerbu și pe Sandor.

societăți științifice medicale din țara noastră; cea mai veche asociație științifică romînească este *Societatea de medici și naturaliști din Iași*, înființată în 1832-1833, sub conducerea doctorilor Iacob Cihak și Mihai Zotta. De-a lungul deceniilor, activitatea acestui for știin-

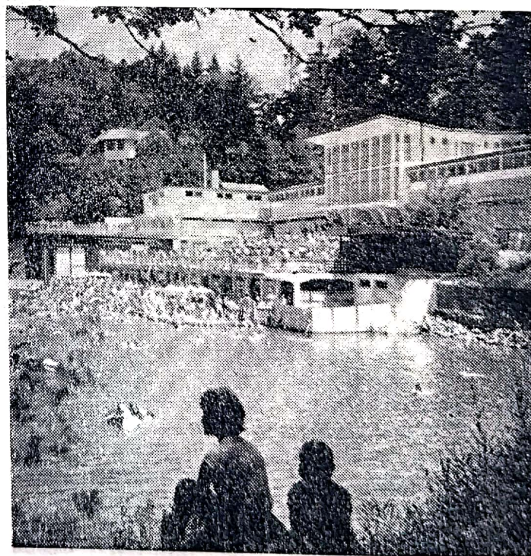
ectivă a lui C. Davila. Reuniunile societății erau consacrate mai ales prezentării de cazuri clinice și discutării acestora. De menționat că, începînd din 1863, admiterea de noi membri se făcea pe baza unei cereri însoțite de un memoriu științific original. O activitate merituosă a desfășurat și *Societatea medico-chirurgicală*, înființată în 1869 și devenită în 1877 *Societatea științelor medicale*. Viitorii profesori C.I. Istrati și N. Manolescu au fost inițiatorii *Societății studenților în medicină din București*, întemeiată în 1875, prima noastră asociație studențească. În preajma anului 1900 sînt fondate *Societatea anatomică* și *Societatea de chirurgie*, indiciu al progreselor înregistrate la noi în aceste ramuri științifice. În anii următori continuă înființarea de societăți profilate pe diferite specialități, cum au fost cea de oftalmologie și cea de otorinolaringologie. În 1833 se înființase la Cluj *Societatea medicală din Transilvania*, ca în 1920 să se constituie *Societatea științelor medicale din Cluj*, la care au activat intens membrii corpului didactic al Facultății de medicină din acel oraș. În scopul concentrării tuturor forțelor științifice, capabile să sprijine pe plan teoretic și practic crearea sistemului socialist de sănătate publică în țara noastră a fost înființată, în 1949, *Societatea științelor medicale din R.P.R.* Secțiunile acesteia, amplificîndu-și treptat cercul de preocupări și recrutînd un număr de membrii din ce în ce mai însemnat, s-au transformat în societăți științifice, astfel

că în aprilie 1962 a fost adoptat statutul *Uniunii societăților de științe medicale din R.P.R. (U.S.S.M.)*. Uniunea grupează 30 de societăți, a căror activitate se axează pe problematica diverselor ramuri ale medicinei. Pe lângă acestea există 20 de secții ale Uniunii, profilate pe alte specialități clinice sau tehnice (alergologie, anesteziologie, biofizică, cinematografie medicală, electroencefalografie, genetică, reumatologie etc.). În cadrul Uniunii funcționează o societate de farmacie. De menționat că nu numai corpul medical, dar și personalul sanitar mediu desfășoară o muncă de înfrumusețare și chiar de cercetare științifică îndrumată de o societate afiliată și ea la Uniune, U.S.S.M. are filiale în toate reședințele de regiune, ca și în alte centre medicale importante. Filiala din Iași se numește *Societate de medici și naturaliști*, subliniindu-se prin aceasta continuitatea efortului științific depus timp de peste 130 de ani de către medicii din capitala Moldovei. U.S.S.M. și societățile afiliate organizează ședințe periodice de comunicări, ca și congrese, conferințe, consfătuiri și simpozioane înlesnesc schimbul de experiență atât între medicii noștri, cât și între forurile științifice medicale românești și cele de peste hotare, se preocupă de reprezentarea științei noastre medicale la reuniunile internaționale, editează un mare număr de reviste de specialitate, urmărește valorificarea tradiției materialiste a științei medicale românești, cât și educarea muncitorilor noștri sanitari în spiritul deontologiei socialiste, se străduiește să orienteze activitatea științifică spre problemele cele mai actuale ale ocrotirii sănătății oamenilor muncii.

sodă caustică (intoxicație cu) ingerarea de sodă caustică, accidental, care determină arsuri mai mult sau mai puțin profunde ale gurii, ale faringelui, ale esofagului și ale stomacului. Regiunea inferioară a esofagului prezintă arsurile cele mai grave, datorită faptului că lichidele stagnează puțin în această porțiune înainte de deschiderea cardiei, pentru a pătrunde în stomac. Imediat după ingestia sodei caustice, mai ales dacă soluția a fost concentrată, bolnavul este cuprins de dureri atroce de-a lungul esofagului; starea este foarte gravă, bolnavul este palid, neliniștit, varsă câte puțin sânge, nu poate înghiți nimic deși are o sete intensă. După 1—2 zile apare o ușoară ameliorare, diminuează durerile, dar imposibilitatea de a înghiți se menține. Regurgitează mici cantități de sânge și lambouri de mucoasă. În această fază apar complicațiile: perforația esofagului sau supurații periesofagiene, cu mortalitate mare. Cei care supraviețuiesc vor prezenta stricturi ale esofagului, care încep să se constituie după 15 zile și vor fi definitive până la un an. Prognosticul intoxicației este grav. Mortalitatea imediată este destul de mare (25%). Primul *tratament*, imediat după accident, constă în neutralizarea funcției bazice a sodei caustice prin băuturi acide (oțet diluat cu apă, zeamă de lămâie). Dacă greuta-

tea la înghițire este accentuată, se face o gastrostomie pentru punerea în repaus a esofagului și pentru hrănirea bolnavului. După două luni se începe tratamentul stricturilor prin dilatații esofagiene; dacă dilatațiile sînt imposibile se fac plastii de esofag. Întrucît intoxicația cu sodă caustică este mai frecventă la copii care dau întîmplător peste un vas cu soluție din această substanță, este absolut obligatoriu ca soluția de sodă caustică să fie folosită în întregime după ce a fost preparată. Dacă în mod excepțional au rămas resturi, ele să fie închise cu cea mai mare grijă într-un loc unde nu pot ajunge copii.

Sovata, stațiune situată în plină regiune muntoasă, înconjurată de păduri de stejari și fag, la o altitudine de 520 metri; se poate ajunge aici fie pe linia de tren îngustă Tg. Mureș-Praid, fie prin numeroasele legături de autobuze cu orașele Odorhei, Tg. Mureș, Sîngeorgiu de Pădure etc. Climatul stațiunii este subalpin, de crușare, dar avînd și unele elemente stimulante. Caracteristica acestei stațiuni o constituie cele cinci lacuri helioterme: Ursu, Aluniș, Șerpi, Negru și Roșu, care sînt puternic, dar variabil concentrate (80—230 g^o/oo), conținînd în special clorură de sodiu. Cel mai mare și mai important lac este Ursu care are o suprafață de 45 000 metri pătrați și la care a fost constatat și studiat — pentru prima oară în lume — fenomenul de heliotermie. Acesta se explică prin faptul că lacul are la suprafață un strat de apă dulce care lasă să treacă razele calorice solare ce încălzesc straturile din ce în ce mai concentrate



Sovata.

mergînd pînă la adîncimea de 2 metri, la care se poate constata o temperatură cu 10—12 grade mai mare ca la suprafață. Un bolnav deci, care ar sta vertical în apă ar avea în dreptul cefei apa la temperatura răcoroasă,

în timp ce la tălpi, apa l-ar frige. În timpul verii, când apa este răscolită de înotători, fenomenul se reduce mult, dar în lunile iunie și septembrie, el poate fi constatat cu ușurință. În stațiunea Sovata există numeroase surse de apă sărată dintre care menționăm pe cea concentrată de la Ghera. De asemenea din lacul Negru se extrage un nămol sapropelic, folosit în împachetări. Cura în stațiunea Sovata se recomandă în bolile inflamatoare cronice ale aparatului genital, sterilitate, boli ale aparatului locomotor, ale sistemului nervos periferic. Climatul stațiunii se pretează de asemenea la odihnă și la tratamentul astenicilor și convalescenților. Excursii se pot face la Praid, Valea Sebeșului, muntele Sala (1777 m) și — mai lungi — la lacul Roșu, Cheile Bica-zului, la Borsec.

spasmofilie, formă latentă a tetaniei rahitogene (vezi tetanie). În această boală, hiperexcitabilitatea sistemului nervos (în urma scăderii concentrației ionilor de calciu în sânge) nu se manifestă în mod spontan, ci trebuie căutată; de exemplu, prin percucia obrazului se produce o contracție fulgerătoare a musculaturii faciale (semnul Chvostek). La copilul școlar, hiperexcitabilitatea neuromusculară poate ține și de alți factori de cât de tulburările metabolismului fosfocalcic. Simptomele tetaniei latente (spasmofiliei) pot varia de la o zi la alta; uneori, o tetanie latentă se poate transforma în tetanie manifestă. Pentru prevenire și tratament, vezi tetanie.

spălături, introducerea în scop terapeutic a unei cantități de lichid într-o cavitate naturală sau formată accidental în organism, și evacuarea ulterioară a acestui lichid care antrenează cu el anumite substanțe care au pătruns accidental, anumite secreții patologice etc. a) Spălătura gastrică este indicată în intoxicații alimentare sau substanțe chimice, în dilatația gastrică acută, în ocluziile intestinale. În stenoza pilorică cu stază gastrică, servește ca pregătire preoperatorie. Este contraindicată la bolnavii cu boli pulmonare grave, cu boli de inimă decompensate, la cașectici, în ulcerul gastric în criză acută și în cancerul gastric. De asemenea este contraindicată în intoxicațiile cu substanțe caustice dacă au trecut 3 ore de la ingerarea lor. b) Spălătura uretrală se face cu soluții slabe de permanganat de potasiu 1/10 000, cu oxicianură de potasiu 1/5 000, cu acid boric 40‰, cu scopul de a pregăti uretra în vederea unui cateterism sau ca tratament al unei infecții uretrale. Poate da accidente infecțioase (prostatite, epididimite), de aceea trebuie făcută de un cadru sanitar.

spermatooree, evacuarea pe uretră a lichidului spermatic, în afara actului sexual, cu penisul în erecție, dar mai frecvent în stare de flacciditate. Se observă mai ales în timpul defecației sau în urma unei mici excitații, uneori fără nici un motiv evident. Cauza poate fi o boală a sistemului nervos (mielită, tabes), dar mai

frecvent se observă la nevropați, astenici, onaniști, la bolnavii cu uretro-prostatite cronice. În general, beneficiază de un tratament de tonificare a sistemului nervos (stricnină, vitamină B₁, trifosfaden), helioterapie antispastice (papaverină), cură heliomarină și nămol.

spina bifida, malformație a rahisului caracterizată prin oprirea în dezvoltare a arcurilor vertebrale, care nu se mai unesc pe linia mediană pentru a închide canalul neural. Prin acest spațiu se poate face o hernie formată din învelișurile măduvei și lichid cefalorahidian (meningocel). Mai frecvent, spina bifida este descoperită întâmplător și nu prezintă nici o modificare la nivelul fisurii (spina bifida ocultă). Poate determina leziuni trofice la distanță (ulcer trofic al călcâiului) sau tulburări de micțiune (pierderi involuntare de urină).

Spiridon, fundație care a înființat și administrat numeroase așezăminte spitalicești din Iași și din alte orașe ale Moldovei. La 1 ianuarie 1757, domnitorul Moldovei Constantin Cehan Racoviță a semnat hrisovul care fixa regulile de funcționare a așezămîntului pentru îngrijirea bolnavilor întemeiat cu cîțiva ani înainte pe lângă Mănăstirea Sf. Spiridon din Iași, de către boierul Ștefan Bosie. Peste un secol, la data Unirii Principatelor, Epitropia generală a Casei Sf. Spiridon sau Spiridon, cum i se mai spunea pe scurt, administra 13 instituții spitalicești din Iași, Roman, Galați, Botoșani, Bîrlad, Focșani, Tîrgu-Ocna, Tîrgu-Neamț și Hîrlău (spitale, ospicii și maternități). Cea mai importantă din aceste instituții era Spitalul central din Iași, actualul Spital orașenesc clinic de adulți, care după 1879 a devenit principala bază de învățămînt a Facultății de medicină, înființată în acel an în capitala Moldovei. La acest spital au lucrat mari personalități ale medicinei noastre, ca de exemplu: Gh. Cuciureanu, At. Fătu, L. Russ-senior, L-Russ-junior, C. Bacaloglu, A. Theohari, E. Juvara, N. Hortolomei, I. Enescu și alții.

spirometrie, măsurarea volumelor pulmonare cu ajutorul unui aparat numit *spirometru* (vezi respirație). Înscriserea mișcărilor respiratorii poartă numele de *spirografie*.

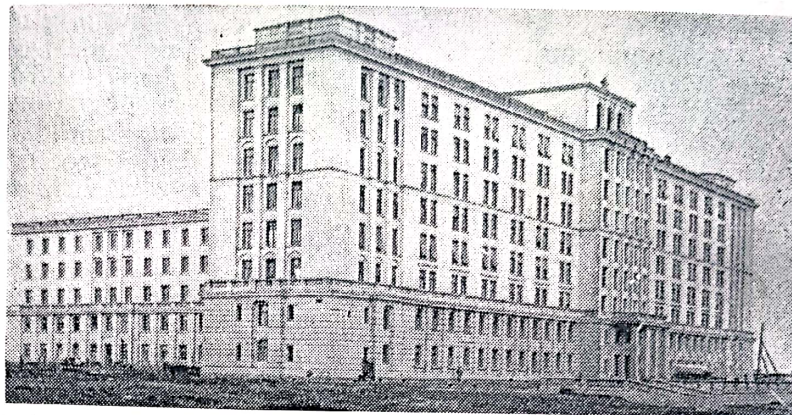
spital, instituție medicală special profilată pentru tratarea în staționar (la pat) a bolnavilor. În țara noastră, în anii puterii populare, s-au luat măsuri de lichidare a stării de înapoiere ce domnea în trecut în asistența spitalicească. Astfel, într-un mic număr de ani s-au înființat la noi de peste două ori mai multe paturi de spital decît au fost create în cursul întregii istorii anterioare a Romîniei. Numărul paturilor de spital a crescut de la 30 812 în 1938, la 106 112 în 1961. Spitalele noastre sînt organizate pe criteriul teritorial, acordînd asistență bolnavilor dintr-un anumit raion sau oraș. Acolo unde funcționează anumite servicii de specialitate negeneralizate la toate spitalele (neurochirurgie, operații pe inimă, endocrinologie, psihiatrie etc.) este organizată și primirea de bolnavi din alte teritorii. Bolnavul care se

Internează în spital trebuie să urmeze câteva reguli, în interesul propriei sale restabiliri: să cunoască și să respecte în mod disciplinat normele de comportament pentru cei internați și programul stabilit de conducerea spitalului; să nu se aprovizioneze cu cantități exagerate de alimente, care fie că nu se potrivesc cu regimul, fie că nu pot fi consumate și trebuie aruncate; să respecte liniștea celorlalți bolnavi; să nu aibă prea mulți vizitatori, în afara familiei și în afara orelor de vizită; să se informeze asupra regimului de viață și de alimentație care i se recomandă pentru perioada consecutivă părăsirii spitalului.

splenomegalie, mărirea de volum a splinei, care depășește limitele variațiilor fiziologice. Splina având o greutate medie de 180—250 g cu dimensiuni de 12—14 cm diametru longitudinal, 7—9 cm diametru vertical și 3—4 cm diametru transversal, mai mică la femeie și bătrîn, decît la bărbat și adult, are proprietatea fiziologică de a se destinde mult în cazul înmagazinării de sînge și de a se contracta, aruncîndu-l în circulație, în cazul eforturilor sau hemoragiilor mari. Splenomegalia trebuie diferențiată de modificările organelor care apar la examenul obiectiv în aceeași regiune externă a corpului în care este situată splina (mărirea lobului stîng al ficatului, tumorile rinichiului stîng, tumorile unghiului splenic al intestinului gros, tumorile cozii pancreasului, tumorile coloanei vertebrale, (uneori fibromul uterin sau un chist de ovar). Atunci cînd aceste diagnostice se infirmă trebuie căutată cauza splenomegaliei, eliminîndu-se bolile infectocontagioase, parazitare (în special paludismul) și, ținînd seama de fiziologia și legăturile funcționale ale splinei cu celelalte organe, se vor lua în considerare bolile sistemului hematopoietic, ficatului, sistemului leucopoietic sau bolile cu caracter familial. Cu cît prezentarea la medic se va face din vreme pentru precizarea diagnosticului, cu atît mai precoce se poate trece la scoaterea chirurgicală a splinei (splenectomie) salvînd viața bolnavului.

splină, organ de formă ovalară, turtită, lung de circa 8—15 cm și gros de 3—4 cm, situat în hipocondrul drept (vezi abdomen), în stînga stomacului. De culoare violacee, splina este acoperită cu o capsulă rezistentă și menținută

în poziția amintită prin ligamentele splenice care o leagă de organele din jur. În greutate de circa 200 g (normal la adult), organul poate atinge dimensiuni mult mai mari în malarie, ciroza ficatului etc. Secționată, splina prezintă o zonă corticală și una medulară,

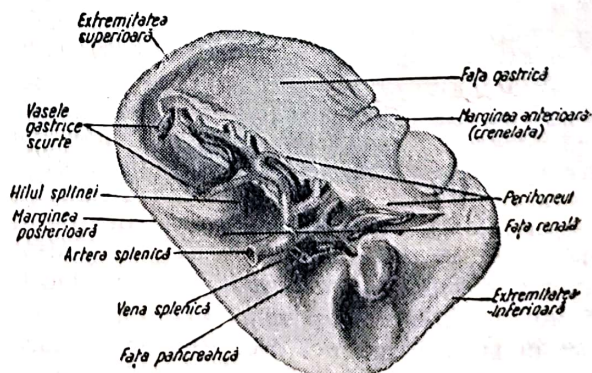


Spitalul „Fundeni” din București.



Spitalul „C. I. Parhon”, din Iași.

numită **pulpă splenică**, care la rîndul ei este de două feluri: **pulpa albă**, care formează limfocite și **pulpa roșie**, prin care curge sîngele și în care se pot depozita și distruge hematiile (vezi sînge). Rolul principal al splinei este de a forma limfocite și de a depozita



Splină.

globulele roșii pe care le distruge, reținând pigmentul numit *hemoglobină*, pe care prin singe îl pune la dispoziția măduvei osoase, pentru formarea altor globule roșii. Splina este un organ care reacționează în cursul infecțiilor organismului prin mărirea ei de volum, astfel încât palparea ei este unul dintre semnele existenței unei asemenea infecții. Injectarea în splină a unei substanțe opace la razele X poate permite ulterior evidențierea prin radiografie a *veneilor*, fapt deosebit de util în afecțiunile hepatice în care circulația portă este stânjenită. Splina nu este un organ indispensabil vieții, încât atunci când prezența ei este dăunătoare, poate fi extirpată fără urmări grave.

spondilită ankilopoietică, inflamație reumatică a articulațiilor coloanei vertebrale, cu evoluție progresivă către anchiloză acesteia. În 25% din cazuri se prind, pe lângă coloana vertebrală, și alte articulații: ale umerilor și coapselor și chiar întreg aparatul locomotor. Această afecțiune apare la persoane între 20 și 40 de ani și este de 7 ori mai frecventă la bărbați decât la femei. Un semn precoce al bolii este lumbagoul intermitent (dureri de șale), însoțit uneori și de iradieri de-a lungul sciaticului. Durerile sînt destul de trecătoare, dar au tendința de a se repeta în același loc. O dată cu ele, coloana, în întregime, sau mai des regiunea dureroasă, se mișcă mai greu, se înțepenește, își pierde elasticitatea, limitînd mișcările de aplecare, ca și pecele de înclinare laterală a corpului. În această fază de început, examenul clinic medical completat cu cel radiografic care arată o ștergere a articulațiilor sacroiliace poate asigura diagnosticul precoce al bolii. În fazele ulterioare, durerile, ca și limitarea mișcărilor, cuprind progresiv și alte porțiuni ale coloanei pe care o deformează, împrumutîndu-i cu timpul aspectul asemănător cu un semn de întrebare. În stadiile finale, întreaga coloană este fixată ca într-un bloc osos; sînt prinse în această fază și articulațiile șoldurilor și umerilor, uneori și genunchii. *Tratamentul* în spondilita ankilopoietică are ca scop să prevină deformările și să mențină o mobilitate cît mai normală a coloanei. *Tratamentul* de bază constă în raze Röntgen aplicate pe articulațiile sacroiliace și la nevoie de-a lungul întregii coloane. Oricare ar fi medicația, ea se va asocia cu repaus la pat și gimnastică medicală. Patul pe care se odihnește bolnavul trebuie să fie tare, iar poziția în pat va fi pe spate, cu coloana vertebrală cît mai întinsă. O dată cu mobilizarea se încep și mișcări mici și progresive ale coloanei. *Tratamentul* cu agenți fizici și balnear făcut, în perioadele de liniștire a bolii, aduce ameliorări importante. Se recomandă cure balneare în stațiunile Govora și Herculane.

spondiloză, artroză a coloanei vertebrale. După locul în care se situează leziunile în coloană, spondiloză poate fi *cervicală* (regiunea cefii), *dorsală* (regiunea spatelui) și *lombară* (regiunea șalelor). Spondiloză ca și alte manifestări ale reumatismului degenerativ, apare mai

frecvent după vîrsta de 40 de ani. Semnele principale ale bolii sînt durerea și limitarea mișcărilor. Caracteristic pentru durerea în această boală reumatică este faptul că ea apare la primele mișcări, se șterge progresiv în cursul activității și dispare în general la repaus. Este important de semnalat că deși localizată pe o porțiune a coloanei, această durere poate iradia la distanță, determinînd senzație de înțepătură în mîini, dureri în piept care se pot confunda cu angina pectorală, dureri în centură, catalogate drept nevralgii intercostale, semne de sciatică. Modificările atmosferice (frig, umezeală, timp noros) intensifică aceste dureri tot așa după cum diversele infecții (amigdalitene, dentare, de prostată) pot „încălzi” o spondiloză cronică sau latentă. Diagnosticul spondilozei nu se poate pune fără un examen radiografic, care arată diverse modificări: creștături de forma unor ciocuri de papagal și îngustarea spațiului intervertebral care traduce uzura discului dintre vertebre. Pentru a preveni spondiloză se recomandă practicarea sportului; în acest sens este bună măsura luată de unele întreprinderi de a introduce 15—20 de minute de „gimnastică în producție”. Se mai recomandă o alimentație care va pune la adăpost de obezitate, evitarea statului în picioare prelungit, corectarea tulburărilor statice (picior plat) și a pozițiilor incorecte în muncă. Procesul de automatizare și mecanizare complexă propriu dezvoltării industriei în țările socialiste, asigură dezvoltarea muncii în condiții cît mai fiziologice. *Tratamentul* curativ constă în repaus la pat atunci cînd durerile din regiunea coloanei vertebrale sînt puternice. Printre medicamentele recomandate cităm: aspirina, piramidonul, antadolul, infiltrațiile locale cu xilină și hidrocoziton. În formele severe se recomandă raze Röntgen. Gimnastica medicală asociată cu masajul regiunii respective activează circulația și crește forța musculară locală, întîrziînd astfel procesul de uzură discală. Se va avea în vedere ca aceste mișcări de gimnastică să aibă un caracter progresiv și să nu deștepte dureri. Cura balneară recomandată în spondiloză are în vedere apele care conțin iod, sulf sau sînt radioactive. Govora, Bazna, Herculane, Pucioasa, Victoria, Techirghiol, Amara.

spută, secreție a căilor respiratorii care se elimină în timpul tusei. Sputa are mare importanță pentru stabilirea diagnosticului, de aceea trebuie colectată timp de 24 de ore într-un vas, de obicei gradat. În vas se toarnă, la recomandarea medicului, o cantitate fixă de substanță dezinfectantă (100 ml lisol 5%). Sputa este incoloră la începutul unei bronșite și galbenă-verzuie în faza ei de coacere. Această culoare se observă și pentru sputa din tuberculoză pulmonară, din abcese pulmonare deschise în bronhii și din bronșiectazii. În pneumonie, sputa are o culoare ruginie, ca zahărul ars; în gangrena pulmonară este brună-murdară, în hemoptizie, este roșie-deschis, iar în cancerul

pulmonar, este de culoarea juleului de coacăze. Sputa poate avea un miros fetid, ca în unele supurații pulmonare. Există și o spută formată numai din puroi, așa cum apare în cursul evacuărilor unui abces pulmonar prin bronhii și gură (vomică). Sputa se supune unui examen de laborator pentru stabilirea prezenței unor germeni și efectuarea antibiogrammei, căutarea celulelor canceroase, fibrelor elastice (supurații pulmonare) paraziți (cîrlige de echinococ în chistul hidatic) sau ciuperci.

stafilococ, gen de bacterie din familia cociilor. La înmulțire, celulele noi rămîn legate una de cealaltă și formează aglomerări, asemănătoare unui ciorchine de strugure. Celulele de stafilococi de formă sferică au diametrul între 0,6 și 0,8 microni. Nu formează spori. Dintre stafilococi, cei mai răspîndiți sînt stafilococul auriu, stafilococul alb și cel galben. Majoritatea stafilococilor sînt patogeni: provoacă supurația plăgilor, abcese, furuncule, angine, inflamația pielii, stări septice; stafilococul auriu poate fi cauza unor toxiinfecții alimentare grave.

stare de sănătate. Starea de sănătate a populației se apreciază pe teritoriul întregii țări sau pe teritorii limitate (regiune, raion, oraș, sat, întreprindere) pe baza unor indici obiectivi referitori la *demografie, morbiditate și dezvoltarea fizică* a populației în corelație cu indicii de eficiență a activității medico-sanitare. La noi în țară, ca rezultat al marilor transformări pe tărîm economic și social-cultural, precum și ca urmare a dezvoltării acțiunii de ocrotire a sănătății, starea de sănătate a populației cunoaște un proces de îmbunătățire continuă. Organele de conducere a ocrotirii sănătății procedează sistematic, prin metode științifice, la analiza stării de sănătate a populației, trîgînd concluzii în legătură cu orientarea și planificarea măsurilor de ocrotire a sănătății pe perioada imediat următoare.

stare sanitară — a nu se confunda cu *stare de sănătate* a unui oraș, sat, cartier, întreprindere, școală etc. indică gradul de acoperire, în sectorul respectiv, cu mijloacele menite să asigure condițiile unui trai igienic: aprovizionarea cu apă potabilă, sisteme de evacuare a reziduurilor solide și lichide, băi, dușuri, amenajări pentru protecția sanitară a aerului, apei și solului, instalații permițînd funcționarea igienică a unităților în care se produc sau se desfac alimente etc. Îmbunătățirea continuă a stării sanitare, pretutindeni unde trăiesc și muncesc oamenii, potrivit cu recomandările igienei și cu concretizarea acestor recomandări în prevederile legislației sanitare, formează o preocupare de frunte a sfaturilor populare, a conducerilor întreprinderilor și instituțiilor etc. și trebuie să formeze deopotrivă preocuparea oricărui gospodar, la el acasă.

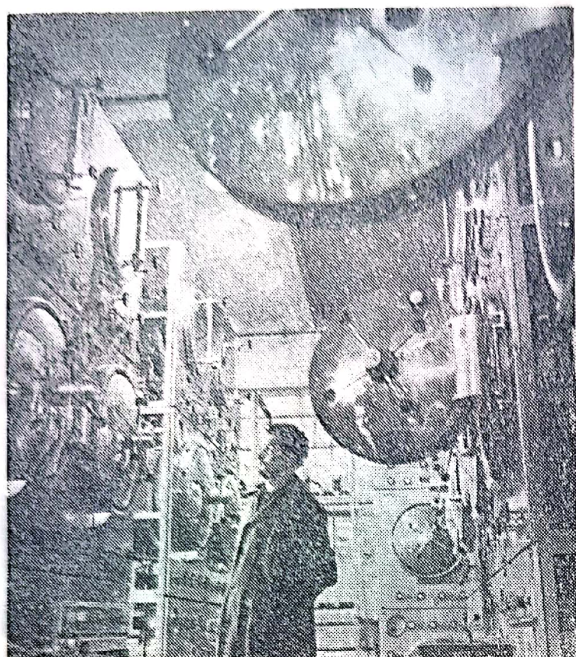
stereotipie, mișcare repetată, involuntară, care apare în unele afecțiuni psihice patologice

și care exprimă diferite acțiuni simple, fie prin păstrarea unei atitudini, chiar incomode mult timp (ține o mînă ridicată, stau într-un picior), fie invers, prin repetarea unei mișcări (repetă aceleași cuvinte, mișcă în același fel brațele, merg sărînd). Stereotipiile, mai ales cele cu păstrarea unei atitudini, se întîlnesc într-o serie de boli psihice ca: schizofrenie, melancolie etc. Stereotipiile pot fi întîlnite și la oameni distrați, preocupați de rezolvarea unor probleme, sau care au suferit o serie de traume psihice (supărări). După Pavlov, cauza lor ține de persistența unor focare de excitație în zona din scoarța cerebrală care comandă mișcărilor (zona motorie).

sterilitate, incapacitatea unui individ matur de a procrea. Sterilitatea la bărbat poate fi legată de impotența sexuală sau constă numai în imposibilitatea de a fecunda prin cantitatea prea mică sau lipsa spermatozoizilor din spermă. Acest din urmă fel de sterilitate apare ca urmare a blenoragiilor complicate, a tuberculozei testiculare, după parotidita epidemică cu complicații testiculare bilaterale, sau ca urmare a iradierilor cu substanțe radioactive sau raze X. O femeie se consideră sterilă cînd nu rămîne gravidă după 2 ani de viață sexuală regulată cu un bărbat sănătos din punct de vedere sexual. Sterilitatea femeii este primară, cînd nu a rămas niciodată gravidă, sau secundară, cînd apare după o perioadă de fertilitate. Sterilitatea feminină este datorită fie unor malformații ale organelor genitale care interesează vaginul, uterul sau cel mai frecvent trompele, fie obstrucției tubare consecutive unei tuberculoze peritoneale, sau unei metroanexite cu gonococ sau alt germen. O altă cauză a sterilității o constituie tulburările de ovulație ale ovarului sau imposibilitatea oului fecundat de a se fixa și dezvolta în uter. În tratamentul sterilității trebuie precizat în primul rînd care din cei doi soți este steril, apoi instituit tratamentul necesar. Sterilitatea masculină este greu de influențat; sterilitatea feminină se poate trata mai ușor cînd este vorba de o tulburare endocrină și mai greu cînd este vorba de lipsa de permeabilitate a trompelor. *Tratamentul* balnear, fizioterapic și uneori cel chirurgical pot aduce vindecarea. Prevenirea sterilității se face prin tratarea precoce și completă a blenoragiilor, evitarea infecțiilor genitale la femeie printr-o riguroasă igienă genitală și sexuală și prin evitarea avorturilor.

sterilizare, a) procedeu prin care se realizează distrugerea totală a microorganismelor vii (microbi, virusuri etc.) de pe diferite obiecte, din lichide, produse alimentare sau soluții medicamentoase. În spitale, sterilizarea este larg practică cu ajutorul unor instalații speciale, folosind aburul, căldura uscată, formolul sau razele ultraviolete. Materialele astfel eliberate de germeni se numesc „sterile”. În gospodărie, cel mai practic și mai sigur procedeu de sterilizare este fiertul în clocot. În apa care fierbe, majoritatea germenilor pier într-un

timp foarte scurt, însă fieritul trebuie să dureze 30 de minute, pentru a se distruge unele forme rezistente ale microbilor și în special virusul hepatitei epidemice. Sterilizarea, în familie, este necesară pentru vesela sugarului, pentru vasele și lenjeria bolnavului contagios îngrijit



Instalații de sterilizare românești.

acasă, ca și pentru îndepărtarea microbilor la prepararea conservelor de iarnă. Laptele care se dă copiilor trebuie obligatoriu sterilizat prin fierbere pînă dă în clocot, fără a ne grăbi să-l luăm de pe foc de îndată ce a început să se umfle. Foarte importantă este sterilizarea corectă a seringilor și acelor, prin fierbere timp de 30 de minute. Așa-zisa sterilizare a seringilor prin păstrare în alcool este incorectă și primejdioasă, deoarece permite transmiterea virusului hepatitei epidemice cu ocazia injectiei; b) suprimarea prin mijloace medicale a capacității de procreare a omului. Acest fel de sterilizare se practică numai în situații excepționale, ca spre exemplu la bărbat, în caz de tuberculoză genitală, și la femeie, în caz de afecțiuni cardiovasculare sau alte boli care ar amenința viața în caz de sarcină.

stetoscop, instrument medical, utilizat pentru auscultarea unor zgomote din interiorul corpului, cum sînt: zgomotele cardiace (vezi inimă) respiratorii etc.

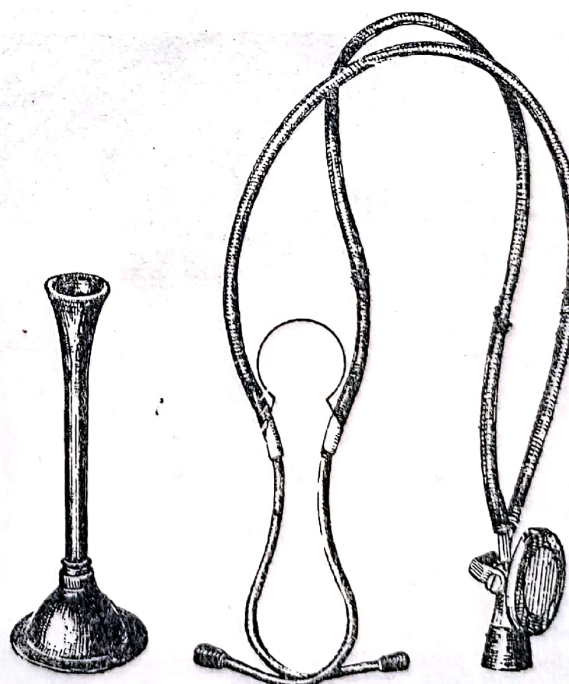
Ștîncă Ștefan (1865—1897), medic militant socialist român. În 1891 și-a susținut la Facultatea de medicină din București teza de doctorat intitulată „Mediul social ca factor patologic”. Aceasta este prima lucrare medicală românească întemeiată pe învățătura marxistă. Bazîndu-se pe o bogată documentare medicală și sociologică, cît și pe propria sa experiență de luptător revoluționar, Ștîncă demonstrează aici că, în orînduirile bazate pe exploatarea

omului de cîre om, masele muncitoare sînt amenințate în permanență să-și compromită sănătatea, ca urmare a mizeriei și a supraeforturilor. Mediul social nu devine un factor de apărare și consolidare a sănătății tuturor indivizilor decît în condițiile instaurării unei



Ștefan Ștîncă

orînduiri în care inegalitatea social-economică este desființată. „În mîinile noastre stă puțința de a curma cu defectele inerente societății noastre. Să ne slujim de această putere... Vindecarea bolilor la a căror producere ia parte însemnată mediul social nu o poate aduce terapia medicală, ea singură, sau măsurile



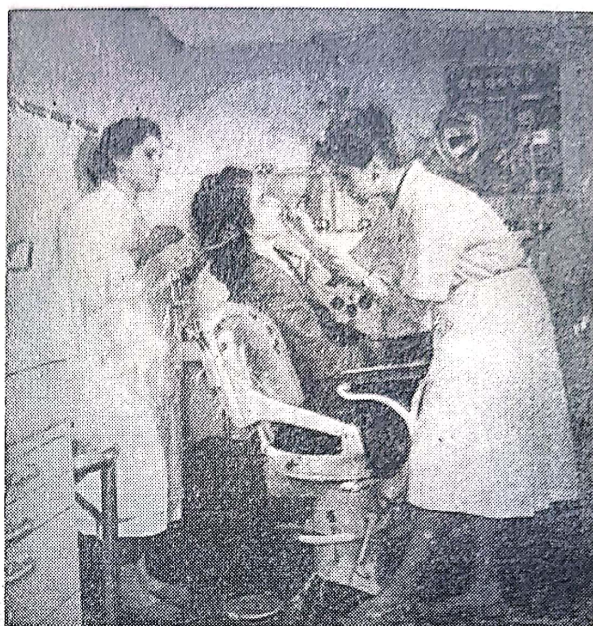
Stetoscoape.

igienice, ele singure: reformele mari sociale trebuie să le vină în ajutor“, încheie Stîncă teza sa de doctorat. Luptătorul socialist a murit de tuberculoză, în plină tinerețe, după ce funcționase ca medic de țară și în centrele muncitorești. În 1948 a fost numit membru de onoare *post-mortem* al Academiei R.P.R.

stomatită, inflamație a mucoasei bucale. Se deosebesc: stomatită catarală sau simplă, aftoasă, de natură lactată, ulcerosă (sau gangrenoasă). Stomatita catarală este inflamația superficială a mucoasei, mai mult la marginea gingiei. Papilele gingivale se umflă și deseori sîngerează. La început, limba se acoperă cu un strat de culoare deschisă, care devine apoi cafeniu. Stomatita aftoasă se dezvoltă datorită pătrunderii microbilor de supurație (stafilococi, streptococi) în mucoasa bucală, mai frecvent a unui virus. Una din formele stomatitei este și inflamația cronică superficială a mucoasei bucale, așa-numita leucoplazie. În leucoplazie, pe mucoasă apar pete albicioase, care amintesc desenul sidefului. Leucoplazia se dezvoltă în mod obișnuit în cazul iritației de lungă durată a mucoaselor. Evoluția bolii este de lungă durată, în unele cazuri este posibilă degenerarea cancerosă. Stomatita ulcerosă constituie o afectare profundă a mucoasei, care începe frecvent pe gingii, la marginea unuiu sau a cîtorva dinți. Marginile ulceratei sînt acoperite cu o bordură de culoare cenușiu-murdar. Ulcerațiile apar și pe marginile limbii, pe suprafața sa inferioară și în locul de trecere a mucoasei linguale pe fundul cavității bucale. Profilaxia stomatitei constă în eliminarea factorilor iritanți: tutunul, alcoolul, alimentele picante, protezele dentare defecte etc.

stomatologie, știință care studiază bolile organelor cavității bucale, ale dinților, maxi-

larelor și ale feței. Medicii stomatologi sînt pregătiți în facultăți stomatologice speciale. În anii puterii populare s-a creat în țara noastră o rețea ramificată de instituții stomatologice de tip ambulator și staționar. A fost rezolvată și industria de aparatură și instrumentar



Caravana dentară, modern utilată, se deplasează în cele mai îndepărtate colțuri ale țării.

romînesc necesare intervențiilor stomatologice. În legătură cu metodele diferite de intervenție în cadrul stomatologiei actuale s-au diferențiat 4 ramuri relativ independente: 1) terapeutică; 2) chirurgicală; 3) ortopedică; 4) infantilă.

strabism, devierea unuiu sau a ambilor globi oculari însoțită de dispariția vederii binoculare, datorită unui defect al mușchilor care produc mișcările ochiului (în popor: sașiu, sbanghiu, ochi încrucișați). Trebuie deosebit strabismul concomitent de strabismul paralitic. În strabismul concomitent, mișcările globilor oculari se fac cu ușurință în toate direcțiile privirii, deși unul din ochi este deviat. În strabismul paralitic, unul din ochi are mișcările mai reduse în anumite direcții; defectul se însoțește la început de vedere dublă (diplopie). Termenul de strabism este utilizat în mod obișnuit pentru strabismul concomitent. Strabismul concomitent poate fi convergent, cînd ochiul este deviat spre nas, înăuntru, sau poate fi divergent, cînd ochiul deviază în afară, spre tîmplă. Strabismul poate fi localizat la un singur ochi, constituind strabismul monolateral, sau poate fi alternant, cînd deviază pe rînd, un ochi sau celălalt. Strabismul concomitent se datorește unor tulburări de coordonare reflexă a puterii de acomodare și de convergență a ochilor. Defectele de refracție și stările de dezechilibru nervos pot să favorizeze apariția strabismului. Uneori, strabismul poate avea



Unituri dentare romînești.

un caracter ereditar — familial. Deviația permanentă a unuia din ochi, în strabismul monolateral, are ca urmare o scădere a vederii la ochiul deviat. Această scădere a vederii se produce prin faptul că, datorită devierii ochiului, imaginile obiectelor privite se formează pe puncte retiniene nesimetrice în cei doi ochi. Acest fapt provoacă diplopie (vedere dublă), care perturbă complet vederea. Pentru a se evita diplopia, imaginea unuia din ochi este ștearsă din conștiință. Imaginea formată în ochiul deviat fiind permanent eliminată din conștiință, acest ochi își pierde cu timpul deprinderea de a mai vedea, rămânând cu o vedere foarte slabă (ambliopie). Tot datorită deviației, vederea cu ambii ochi (vederea binoculară) nu este posibilă în strabism, căci una din imaginile celor doi ochi este anulată pentru a se evita diplopia. În felul acesta și deprinderea de a vedea binocular se pierde la copiii cu strabism. Tratamentul strabismului cuprinde: prescrierea ochelarilor, corectarea deviației, combaterea ambliopiei și reeducarea vederii binoculare. Prescrierea ochelarilor la copii se face cu scopul de a corecta hipermetropia și miopia, care constituie cauze favorizante pentru apariția strabismului. Există cazuri mai ușoare de strabism în care deviația se poate reduce prin purtarea de ochelari. În restul cazurilor, corectarea deviației se face prin intervenție chirurgicală, care se practică la vârsta de 5—6 ani, cu scopul de a restabili poziția simetrică a ochiului deviat față de ochiul normal. În felul acesta se înlătură defectul estetic produs prin strabism, fără a remedia însă ambliopia și lipsa vederii binoculare. Pentru a îmbunătăți vederea ochiului deviat, în cazurile obișnuite, se recomandă acoperirea cu un pansament a ochiului bun, timp de o lună sau două, pentru a sili ochiul ambliop să-și pună în acțiune funcția vizuală. În cazuri mai grave sînt necesare exerciții speciale, de lungă durată, care au rolul de a trezi deprinderea de a privi drept înainte cu ochiul care a fost deviat. Tratamentul pentru reeducarea ambliopiei în strabism se numește tratament pleoptic. Reeducarea vederii binoculare se face prin exerciții speciale cu diverse aparate (sinoptofor, stereoscop) care constituie tratamentul ortoptic. Tratamentul ortoptic se poate aplica numai la copiii ceva mai mari, începînd de la vârsta de 5 ani. Pentru a se începe exercițiile ortoptice este necesar să existe o vedere aproape egală a celor doi ochi. Pentru a evita apariția complicațiilor în strabism și pentru a simplifica tratamentul, copilul trebuie dus la medicul oftalmolog cît mai timpuriu, de la primele manifestări de strabism.

streptococ, gen de bacterie din familia cocilor. Datorită diviziunilor consecutive ale celulei, în timpul înmulțirii se formează un lanț de celule. Celulele de streptococ au formă de sferă, cu diametrul de 0,6—1,0 micron. Nu formează spori. Dintre streptococi fac parte

atît specii patogene, cît și nepatogene. Unele specii de streptococ posedă așa-numite proprietăți hemolitice — proprietatea de a distruge hematiile. Streptococii sînt agenții patogeni ai erizipelului, provoacă septicemia acută și cronică, endocardita, anumite angine și o serie de afecțiuni inflamatorii purulente (de exemplu, meningita purulentă, osteomielita, otita). O specie de streptococ — streptococul hemolitic — este considerat agentul patogen al scarlatinei. Este probabil că streptococul are un rol și în dezvoltarea reumatismului. Cel mai răspîdit microb patogen este streptococul. Dintre streptococii nepatogeni face parte grupa de streptococi lactoacizi, care provoacă, de exemplu, fermentația lactoacidă. Culturile de streptococi lactoacizi se folosesc în industria laptelui ca fermenți pentru obținerea smîntînii, a untului. *Streptococie*, boală infecțioasă a pielii sau mucoaselor vizibile, produsă de streptococ. Sînt numeroase aspectele sub care se pot manifesta streptocociile pielii, ca de exemplu: erizipel, impetigo, pemfigus al nou-născutului, ectimă, conjunctivită, rinită, eczemă. *Tratamentul* lor constă în administrarea penicilinei pe cale generală și tratament local, însă numai în urma unei prescripții medicale.

streptomycină — vezi antibiotic.

strofantină, medicament extras din semințele unor plante din regiunea ecuatorială, cu acțiune foarte rapidă de întărire a mușchiului inimii, atunci, cînd îi scade puterea de contracție. Se administrează numai intravenos, diluată și foarte încet, acțiunea ei începînd rapid (cîteva minute), durînd 8—10 ore și fiind apoi eliminată prin rinichi. Se indică în tratamentul de urgență al insuficiențelor cardiace decompensate, edem pulmonar acut. După obținerea efectelor tonicardiace prin strofantină, tratamentul se va continua cu digitalice, care au o eliminare mai înceată din organism, acționînd pe o perioadă mai mare de timp. Dacă bolnavul este sub tratament digitalic, se va face o pauză de 1—2 zile (așteptînd să se elimine digitala), după care putem interveni cu strofantină.

strofulus, dermatoză alergică a copilului, caracterizată prin mici ridicături la suprafața pielii (papule), avînd în centrul lor o mică veziculă conținînd un lichid clar. În cîteva zile, bășicuța se usucă și se formează o crustă, după a cărei detașare pielea își reia aspectul normal. Erupția este însoțită de mîncărimi intense, poate fi împrăștiată pe toată suprafața corpului și are un caracter recidivant. Strofulusul infantil constituie un semnal de alarmă, care trebuie să atragă atenția părinților asupra predispoziției copilului pentru manifestări alergice; de multe ori, acești copii fac în continuare urticarie, eczeme și alte boli de sensibilizare. Tratamentul constă în respectarea unui regim lipsit de alimente cunoscute ca sensibilizante (roșii, căpșuni, fragi, ouă, lapte etc.) și administrarea de medicamente desensibilizante, iar local paste sau mixturi calmante.

stupefiante, medicamente extrem de toxice, cu acțiune predominantă asupra sistemului nervos central. Producând deseori inhibiție asupra centrilor din scoarță și excitând centrii subcorticali, stupefiantele dau o stare de somnolență, cu alterarea impulsurilor senzoriale venite din mediul extern, acestea fiind foarte plăcute sau insuportabile (frică, oroare, halucinație), în funcție de tipul slab sau puternic de sistem nervos al fiecărui individ. Avînd efecte mari pînă la efecte toxice și mortale în doze foarte mici, stupefiantele nu se întrebuintează de cît în cazuri bine definite de boală, rețeta eliberată de medic fiind o rețetă specială (vezi timbru sec), care se reține la farmacie, iar doza prescrisă fiind limitată. Stupefiantele sînt de obicei alcaloizi extrași din plante exotice, (morfină, opiu, mescalina) sau sintetice (dilauden, dolantin).

stupoare, stare de prostație, de dezorientare, rezultat al unei tulburări psihice care se manifestă în aspectul exterior, în poziția pe care o ia bolnavul (bolnavul păstrează o poziție curioasă a corpului sau a feței). După tipul de manifestare putem vorbi de: *stupoare catatonică* atunci cînd bolnavul păstrează fără motiv și timp îndelungat poziții curioase și incomode, ca de exemplu bolnavul nu face nici o mișcare în pat, stă cu ochii închiși, ține o mîină ridicată, și se opune cînd se încearcă scoaterea sa din această poziție (tulburare frecventă în schizofrenie); *stupoare confuzională* în care mișcările bolnavului sînt aproape inexistente, iar aspectul general este al omului somnolent. Bolnavul avînd o conștiință diminuată pe fondul căreia pot apărea visuri disperate și sărace în conținut; *stupoare melancolică* (vezi melancolie); cu fața ștearsă, cu aspect de mare suferință, cu mișcările corpului lente, exprimînd aceeași suferință și deprimare; *stupoare emotivă*, care poate apărea după emoții mari. Bolnavul pare că și-a pierdut conștiința, păstrează o poziție fixă, perplexă, iar fața nu are nici o expresie. La revenire, bolnavul este confuz, agitat, uneori nu poate vorbi o perioadă de timp.

sugar, termen care desemnează în mod convențional copilul în primele 12 luni de viață. Perioada de la naștere pînă la 30 de zile este denumită (de asemenea în mod convențional) perioada neonatală. Procesul esențial al acestei vîrste este creșterea rapidă în lungime și greutate. Creșterea are două laturi fundamentale, care alcătuiesc o unitate a contrariilor: acumularea de masă organică (creșterea masei corporale, a lungimii corpului, a organelor) și diferențierea (modificarea formei și structurii diferitelor țesuturi și organe). Viteza și intensitatea creșterii scad din ce în ce mai mult în decursul copilăriei: în nici o altă perioadă a vieții nu are loc o creștere așa de intensă ca în perioada de sugar, la sfîrșitul căreia copilul își triplează greutatea de la naștere. Încetinirea creșterii nu se explică prin slăbirea „puterii de creștere”, ci prin diferen-

țiere; creșterea determină diferențierea, iar aceasta la rîndul său frînează creșterea. În comparație cu animalele, dezvoltarea omului este mai lentă; iepurele își dublează greutatea de la naștere în 6 zile, cîinele în 8 zile, omul în 180 de zile (6 luni). Suma totală a caloriilor necesare pînă la dublarea greutății este de 4 000—5 000, la animale, în vreme ce la sugar este de 28 000. Creșterea ponderală și cea staturală pot fi măsurate exact, constituind un mijloc valoros de apreciere a stării de sănătate a copilului, întrucît orice boală oprește creșterea ponderală și dacă, este de mai lungă durată și mai ales la sugar, creșterea staturală. Cifrele medii ale creșterii ponderale sînt următoarele: un copil născut la termen cu 3 000—3 500 g crește în primele 4 luni cu 750 g pe lună, din luna a V-a — a VIII-a cu 500 g pe lună și din luna a IX-a — a XII-a cu 250 g pe lună (la 1 an cîntărește între 9 500 și 9 800 g). De la 1—2 ani, copilul crește cu 3 kg, iar după aceea cu 1 500—2 000 g anual, pînă la vîrsta de 9—10 ani. Creșterea înălțimii reprezintă dezvoltarea scheletului. Un sugar la termen măsoară la naștere în medie 50 cm, el crește în luna I cu 4 cm în luna a II-a și a III-a cu cîte 3 cm, iar în luna a IV-a cu 2 cm și apoi cu cîte 1 cm lunar, pînă la 1 an (cînd măsoară în medie 70 cm). De la 1 la 2 ani, înălțimea se mărește cu 10—12 cm pe an, de la 2 la 4 ani cu cîte 10 cm și apoi cu cîte 5 cm pînă la pubertate. Toate aceste cifre sînt aproximative: ele necesită experiență din partea aceluia care le interpretează. Această creștere intensă explică și nevoile relativ mari ale sugarului, nevoi energetice, de principii alimentare (proteine, lipide, glucide), de apă, săruri, și vitamine. De la 6 luni apare *dentiția de lapte*, de obicei în ordinea următoare: a) între 6 și 8 luni, incisivii mediani inferiori; b) între 8 și 10 luni; incisivii mediani superiori; c) între 10 și 12 luni, incisivii laterali superiori; d) între 12 și 14 luni, incisivii laterali inferiori; deci, în jurul vîrstei de 1 an copilul are 8 dinți. O întîrziere de 1—2 luni în apariția unor dinți de obicei nu este patologică. Între 12 și 18 luni apar primii premolari, între 18 și 24 de luni apar caninii, între 24 și 30 de luni apar ultimii premolari; deci, copilul de 2 ani și jumătate are 20 de dinți (dentiția de lapte). Erupția dinților poate ocaziona mici tulburări (lipsă de apetit, nervozitate, discretă febră), însă este o greșeală a atribui orice îmbolnăvire a copilului în această perioadă apariției dinților. În asemenea împrejurări, copilul trebuie examinat de medic. Întîrzierile patologice în erupția dinților se datoresc rahitismului, mixedemului, tulburărilor sistemului nervos (encefalopatii) și altor cauze. În primul an de viață evoluează rapid și dezvoltarea sistemului nervos: din luna a II-a, sugarul începe să țină capul în sus și să-și recunoască mama; la 3—4 luni, sprijinindu-se pe antebrațe, își ridică trunchiul de pe planul orizontal; la 6—7 luni stă așezat

singur; la 8 luni se trăste; la 8-9 luni se ridică în picioare, ținându-se de marginea patului. La 1 an începe să meargă (întîi sprîjinit și apoi singur). Primele cuvinte le pronunță la 8-9 luni. Întîrzierea în dezvoltarea psihomotorie poate fi datorită unei boli generale (tulburări digestive, otită, bronhopneumonie, piurie, rahitism) sau unei boli a sistemului nervos central (encefalopatie cronică). Sugarul va fi *alimentat* de preferință cu lapte de mamă, care conține toate principiile necesare creșterii în proporția cea mai adecvată. Laptele de femeie conține în medie cam 17 g⁰/₁₀₀ proteine, 34 g⁰/₁₀₀ grăsime și 68 g⁰/₁₀₀ glucide. Sugarul este pus la sîn pentru prima dată la 6-12 ore de la naștere. El trebuie obișnuit cu ore regulate de masă; în primele 3 luni se dau de obicei 7 mese pe zi, din 3 în 3 ore ziua, cu o pauză de 6 ore noaptea; de la 3 la 6 luni, sugarul este hrănit de 6 ori în 24 de ore (la 3 ore și jumătate în timpul zilei); de la 6 la 7 luni, de 5 ori în 24 de ore; de la 7 la 8 luni, de 4 ori în 24 de ore (la 4 ore în timpul zilei). Dacă sugarul este distrofic, se recomandă alimentația la 3 ore chiar la vîrste mai mari. Sînul trebuie dat alternativ: la un supt, sînul drept, iar la celălalt, sînul stîng. Se dau ambii sîni la același supt numai după 6-7 luni, cînd cantitatea de lapte scade sau chiar mai devreme, la indicația medicului. După 2 luni se administrează sugarului suc de fructe (portocale), suc de morcovi rași pe răzătoare și storși; se începe cu cîteva picături și se crește progresiv pînă la 1-2 lingurițe pe zi. Se întrerupe administrarea în caz de tulburări digestive. După vîrsta de 5-6 luni, laptele nu mai este un aliment suficient pentru creștere; de aceea se trece la diversificarea alimentației (vezi înțarcare). Cînd mama are lapte puțin sau deloc acest fapt trebuie dovedit prin cîntărirea cantității de lapte pe care o poate furniza mama în 24 de ore), sîntem nevoiți să recurgem la alimentație mixtă (lapte de mamă + un preparat de lapte de vacă), respectiv la alimentație artificială (numai un preparat de lapte de vacă), chiar din primele 5-6 luni, cînd copilul ar fi avut nevoie să fie alimentat în exclusivitate cu lapte de mamă. Preparatul de bază în aceste împrejurări este laptele praf (vezi capitolul respectiv). Pînă la căderea cordonului ombilical, copilul este spălat parțial, iar după căderea lui, el trebuie îmbăiat zilnic. Lenjeria de corp și de pat trebuie schimbată imediat ce se murdărește. Camera sugarului trebuie să fie aerisită, curată, ștersă de praf; temperatura camerei trebuie să fie în jurul lui 18-20°, cu o umiditate adecvată (aerul uscat împiedică procesul de autoapărare a mucoaselor respiratorii, favorizînd infecțiile la acest nivel). Sugarul trebuie ferit de contactul cu persoanele străine chiar dacă sînt aparent sănătoase și de acela cu orice persoană bolnavă. Sugarul va fi ferit de aglomerație (cinema, restaurant). În primul an de viață se fac imunizări active (vezi capitolul

vaccinări). În lunile de iarnă se recomandă profilaxia rahitismului.

sugestie (sugestionare), metodă în care cuvintele, ca excitante condiționate al cărui conținut se sugerează bolnavului, creează o excitație concentrată, într-o anumită zonă din scoarța cerebrală, cu inhibiția celorlalte zone. În acest fel, alte zone din scoarța care determinau o boală psihică (spre exemplu stările obsesive ale unor nevroze), fiind puse în stare de inhibiție, se creează condițiile ca prin sugestii repetate această stare să se stingă și să se realizeze vindecarea bolii. Ca forme de sugestie pot fi: *sugestia în stare de veghe* (adică prin sugerare directă, bolnavul fiind treaz sau părăind a fi, datorită unei stări hipnotice fruste); *sugestia în hipnoză* (adică provocarea prin sugestie a hipnozei, în care sugestibilitatea este foarte crescută). În această stare se sugerează bolnavului inexistența bolii sale și certitudinea vindecării ei. Deoarece o mare parte a bolilor psihice sînt agravate de însăși bolnav prin autosugestie, prin convingerea falsă a existenței unor tulburări sau boli, înțelegem importanța sugestiei și rolul ei în vindecarea unor boli atunci cînd este mînuită cu discernămint și pricepere.

sulfamidă — vezi chimioterapic.

supă de morcovi, preparat dietetic dotat cu proprietăți adsorbante și antibacteriene, care se întrebunțează cu rezultate foarte bune în tratamentul dispepsiilor sugarului, ca aliment de tranziție (după dieta hidrică și înainte de realimentare). Preparatul era folosit în mod empiric de țărani din Germania meridională, pînă cînd a fost introdus în terapia științifică de Moro (1908). Are următoarele însușiri: continuă hidratarea copilului, pectinele pe care le conține absorb toxinele și microbii intestinali, aduce în organism săruri și mai ales săruri de potasiu, prin umflarea pectinelor, destinde musculatura circulară a intestinului și acționează cu un piston care curăță mecanic tubul digestiv și, în sfîrșit, datorită valorii calorice (225 de calorii la 1 litru) calmează parțial foamea. Se administrează în mod curent în concentrație de 50% (500 g morcovi la 1 litru de apă), în afară de sugarul sub o lună, la care se prescrie concentrația de 30%. Se administrează în cantități zilnice de 150-200 ml pe kg de greutate corporală, pînă la un litru pe zi.

supozitor, formă solidă (cilindro-conică sau de torpilă) de administrare intrarectală a medicamentelor. La capăt sînt retezate drept, aceasta fiind partea cu care se introduc în rect, deoarece strîngerea sfîcterului anal pe capătul ascuțit îi permite acestuia să avanseze și să fie reținut dincolo de sfîcter. Această acțiune a sfîcterului anal face ca, mai ales la copii, supozitorul să fie aruncat afară, atunci cînd, în mod greșit, încercăm să-l introducem cu partea ascuțită înainte. Supozitoarele diferă ca mărime, în funcție de administrarea

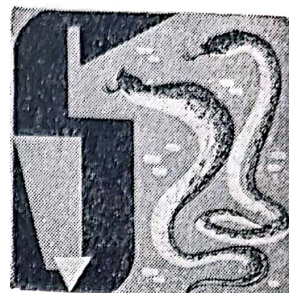
lor la copii sau la adulți, și sînt prezentate în cutii de carton, fiecare supozitor fiind învelit în hîrtie pergamentată (de exemplu: antigermin), sau în staniol (poleială), ca de exemplu supozitoarele cu glicerină pentru copii. În compoziția supozitoarelor intră substanțe medicamentoase active și un excipient. Substanțele active administrate intrarectal cu ajutorul supozitoarelor pot urmări un efect local, lent, antiinflamator, dezinfectant, supozitoare antihemoroidale (sau antihelmințic în oxiurază). Uneori este necesar ca medicamentele să fie administrate pe cale rectală, ele fiind iritante prin altă cale de administrare (pentru stomac, de exemplu), precum și în cazurile în care starea gravă a bolnavului nu o permite; în acest caz, medicamentele fiind absorbite în sînge au un efect general sau la distanță de locul administrării. Astfel se administrează sub formă de supozitoare unele spasmolitice și mai ales hipnotice (opiaceele). Excipientele folosite în prepararea supozitoarelor (vehiculele substanțelor active) înt de obicei untul de cacao, gelatina cu glicerină și emulsii de ulei în apă sau apă în ulei. Ele trebuie să dea un anumit grad de consistență preparatului, să nu fie iritante în general, să se topească lent la temperatura corpului, să nu intre în reacție cu medicamentele incluse și să nu fie descompuse de flora microbiană bogată din rect. Supozitoarele se păstrează la loc răcoros, ferit de umezeală, în ambalajul original.

surdmutism, afecțiune caracterizată prin absența auzului și incapacitatea de a vorbi.

Surditatea produsă înainte sau la începutul dezvoltării vorbirii (pînă la vîrsta de 4 ani) atrage după sine mutismul, deoarece copilul mic învață să vorbească imitînd cele auzite, atît ca ton, cît și ca articulație. Deci, cauza mutismului este surditatea, care la rîndul ei poate fi provocată de cauze multiple, unele congenitale, altele cîștigate. Printre cauzele congenitale notăm: erodofilisul, alcoolismul, diverse boli infecto-contagioase, contractate de mamă în timpul sarcinii (rujeolă, scarlatină, gripă), șocuri psihice suferite în acea perioadă. Surdomutismul cîștigat poate fi produs prin: meningite, meningoencefalite, gripă, otite medii în cursul bolilor contagioase, intoxicații, traumatisme. Trebuie deosebit surdomutismul de debilitatea mintală sau de întîrzierea dezvoltării vorbirii la unii copii. Tratamentul este de domeniul pedagogilor specializați și se adresează mutismului. Copiii vor învăța să vorbească prin labiolectură (cititul după buze). Uneori, printr-un examen amănunțit, se pot descoperi resturi de auz, care pot fi utilizate pentru aplicarea unor aparate auditive.

suspensor, mică pungă din flanelă sau alt material, în care se introduce scrotul și care este prevăzută cu un orificiu prin care se scoate penisul. Scopul suspensorului este de a menține scrotul în poziție înaltă, lipit de perineu. Este utilizat în varicocel, orhiepididimite și în sport, pentru a feri testiculele de traumatisme.

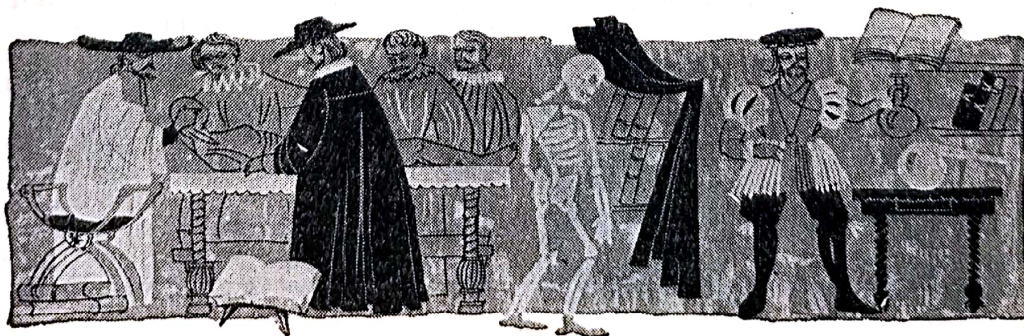


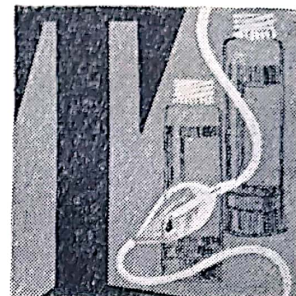


șancru moale, boală venerică infecțioasă provocată de streptobacilul Petersen-Ducrey. Contaminarea cu șancru moale are loc în special pe cale genitală; îmbolnăvirea nu produce imunitate, astfel încât boala poate să se repete. Șancrul moale se manifestă prin apariția, la 2–7 zile de la contactul sexual infectant, a unor mici ulcerații dureroase, cu tendință la extindere, care sângerează ușor și au margini dințate neregulate; fundul ulcerațiilor (spre deosebire de șancrul tare sifilitic) este moale, neuniform, acoperit cu un strat de puroi. În 30% din cazuri, șancrul moale poate da o adenită, adică inflamarea ganglionilor limfatici din regiunea inghinală. Ganglionul bolnav este dureros, se umflă și se poate sparge, lăsând să se scurgă un puroi galben cremos. În unele cazuri de șancru moale se poate produce concomitent și o infectare cu sifilis (așa-numitul șancru mixt). În aceste cazuri, după 20 de zile de la apariție, caracterele șancrului moale se transformă, acesta luând aspectul șancrului sifilitic (vezi sifilis). Tratamentul șancrului moale se face prin sulfamide local sau pe cale generală. Această boală, foarte frecventă în trecut, este pe cale de dispariție în țara noastră datorită măsurilor energice de profilaxie luate de organele ocrotirii sănătății, prin unitățile medicale de specialitate. Oricine observă o rană — cât de mică — în regiunea organelor genitale este dator să se prezinte medicului.

șancru tare, prima manifestare vizibilă a îmbolnăvirii de sifilis — sifilomul primar (vezi sifilis).

șoc, tulburare gravă, funcțională, a organismului, produsă prin dereglarea activității nervoase superioare și manifestată clinic prin prăbușirea circulației și tulburarea schimburilor metabolice. Cauze determinante: traumatismele, anafilaxia, șocul posttransfuzional, toxinfecțiile. Cauze favorizante: oboseala, alimentația defectuoasă și insuficientă, frigul, căldura excesivă. La început, bolnavul poate fi agitat, tegumentele palide, tensiunea arterială normală, uneori chiar crescută, pulsul accelerat și mic, respirația normală, pupilele mici (șoc compensat). După câteva minute sau câteva ore, bolnavul devine liniștit, somnolent, privirea pierdută, răspunde greu la întrebări; tensiunea arterială scade, pulsul se accelerează, respirația este rapidă, superficială. Dacă nu se intervine de urgență, apar alterări ale celulei nervoase: bolnavul își pierde cunoștința, tensiunea coboară sub 50–60 mm Hg, pulsul nu se mai poate număra și apare oarecare rigiditate a mușchilor. Este faza finală, care cu greu mai poate fi combătută. *Tratamentul* se îndreaptă asupra durerii și asupra cauzelor care favorizează decompensarea: morfină, refacerea masei circulante cu sânge sau substituenți, plasmă, soluție glucozată, soluții cu clorură de sodiu, clorură de potasiu, clorură de calciu, antihistaminice de sinteză, novocaină 1% în cantități de 20–40 ml intravenos, oxigenoterapie, noradrenalină.





tabes, meningo-radiculită posterioară (datorită infecției sifilitice) adică o inflamație a meningelui, îndeosebi la nivelul rădăcinilor posterioare ale măduvei spinării (dar și a meningelui cerebral). În urma acestui proces inflamator, meningele se îngroașe, vasele sanguine de aici se strîmtează și apare o insuficiență cronică de oxigen în urma căreia vor suferi mai ales fibrele nervoase care transmit sensibilitatea profundă (care recepționează poziția membrelor și corpului). Deoarece rădăcinile nervilor rahidieni din porțiunea inferioară a măduvei au un înveliș meningian mai lung și o dispoziție mai verticală, se creează condiții pentru dezvoltarea treponemei (microbul sifilisului). Din această cauză, tulburările de sensibilitate profundă vor fi mai accentuate în membrele inferioare și ca urmare, bolnavii vor avea un mers nesigur, mai ales cînd nu și-l pot controla cu vederea, noaptea sau cînd închid ochii. Bolnavii mai prezintă dureri mari, în crize, mai ales în picioare (dureri fulgurante), reflexele osteo-tendinoase nu se produc, pupilele ochilor nu sînt egale și nu reacționează la lumină (semnul Argyll-Robertson), apar artropatii (deformații mari ale articulațiilor cu sau fără lichid în articulații), crize de vărsături sau dureri de stomac (crize gastrice tabetice). Este o boală foarte gravă, consecință a netratării la timp sau a unui tratament incomplet al sifilisului. Boala transformă pe om într-un invalid care suferă, pe de o parte, din cauza mersului foarte greoi (uneori imposibil), iar pe de altă parte, din cauza durerilor atroce și a altor complicații. Pentru aceasta, orice boală venerică trebuie tratată de la început și cu toată grija. Odată boala apărută, tratamentul urmărește mai ales să oprească evoluția gravă a bolii. Se administrează penicilină în cantitate mare, bismut, sedative, antinevralgice, toate după indicațiile medicului.

tahicardie, ritm cardiac rapid, depășind 80 de bătăi pe minut. La adult vorbim de *tahicardie*

sinuzală, cînd ritmul regulat al inimii capătă o frecvență între 100 și 160 de bătăi pe minut. Apariția ei este fiziologică dacă survine după un efort fizic, digestiv, emoții. Unele boli, cum ar fi cele infecțioase febrile, cardiopatiile, anemiile, hipertiroidismul, se însoțesc constant de tahicardie sinuzală, care însă dispare o dată cu vindecarea bolii care a produs-o. *Tahicardia paroxistică* este un ritm cardiac rapid, de peste 180 de bătăi pe minut. Apare brusc și durează un timp variabil, de la crize scurte de cîteva secunde, pînă la 4–5 zile, excepțional cîteva săptămîni; aceste crize dispar tot brusc, spontan sau după instituirea tratamentului. Bolnavul acuză palpitații, alteori jenă precordială, amețeli, transpirații, grețuri și vărsături. După criză, bolnavul se simte vlăguit și elimină adesea cantități mari de urină decolorată (urină nervoasă). Dacă criza de tahicardie se prelungește mult timp, tensiunea arterială poate să scadă și să se instaleze colapsul sau insuficiența cardiacă. Această tahicardie paroxistică poate fi înțîlnită nu numai la bolnavii de inimă, ci și la persoane sănătoase, fiind provocată de: stări nervoase, infecții de focar, efort, abuz de tutun, hipertiroidism. Unele tahicardii cedează la anumite manevre pe care le poate face chiar bolnavul (își ține forțat respirația după o inspirație profundă) sau la calmante; alteori este nevoie de digitală sau chinidină, care se administrează numai cu avizul medicului.

tartru dentar, prezența unui sediment („piatră”) care se depozitează la foarte mulți oameni în special pe dinții frontali interiori; se datorează mai ales precipitării sărurilor de calciu din salivă, sub influența acidității mediului bucal. Tartrul, depunîndu-se și sub marginea gingivală, devine un factor dăunător, producînd gingivite, parodontite marginale. Acestea, dacă nu se tratează la timp, vor duce la parodontoză, cu efect de mobilizare a dinților. Credința că tartrul ar „întări” dinții, constituind ca un depozit de ciment în jurul acestora, este greșită.

Dimpotrivă, tartrul este dăunător și trebuie îndepărtat. Detartrajul trebuie făcut de 1—2 ori pe an și trebuie să fie urmat de un badijonaj cu medicamente hemostatice, cauterizante (apă oxigenată, clorură de zinc). Instrumentarul special afectat acestei operații trebuie să fie bine ascuțit. Detartrajul se face pentru toți dinții în circa 3 ședințe. El este indicat și înaintea începerii oricărui tratament protetic. Tartrul se mai depozitează și în cazul în care bolnavul, din cauza unor carii dureroase sau a unei ocluzii greșite, nu poate mânca pe o anumită hemiarcadă. Igiena bucală presupune neapărat și îndepărtarea tartrului dentar.

Techirghiol, localitate situată pe malul de vest al lacului cu același nume, în imediata apropiere a stațiunii Eforie (3 km). Reputația localității se datorează posibilității folosirii calităților curative ale apei și nămolului lacului, în care scop există stabilimente balneare pentru proceduri calde — băi de apă din lac, împachetări de nămol — precum și un modern stabiliment pentru băi reci, unde se fac ungeri cu nămol și helioterapie. Pentru cei care vor să facă helioterapie marină există numeroase posibilități de transport care duc la plajele de la Eforie.

tehnica securității, ansamblul măsurilor tehnice care se iau la locurile de muncă, în întreprinderile de orice fel din țara noastră, în vederea prevenirii îmbolnăvirilor profesionale și a accidentelor de muncă. Aceste măsuri sînt stabilite prin norme republicane de tehnica securității (N.T.S.), elaborate pe ramuri industriale, a căror aplicare este obligatorie, ele stînd la baza normelor de tehnica securității adaptate la condițiile specifice locale. Aceste norme trebuie cunoscute de toți muncitorii și se însușesc prin instructajele de tehnica securității, care se predau de ingineri și maiștri la angajare, la schimbarea locului de muncă și periodic la locul de muncă. De asemenea, în întreprinderi este organizată propaganda tehnicii securității prin afișe sugestive, instrucțiuni afișate la mașini, sfaturi prin stația de radioamplificare, conferințe etc. La proiectarea, construcția și reconstrucția uzinelor, fabricilor sau atelierelor, în introducerea unor procese tehnologice noi, se are totdeauna în vedere și aplicarea normelor de tehnica securității. Institutele de igienă și protecția muncii din țara noastră desfășoară o susținută activitate științifică în domeniul tehnicii securității, elaborînd dispozitive noi și perfecționate, adaptate la instalațiile automate care dobîndesc o tot mai largă extindere în toate ramurile economiei naționale. Controlul asupra respectării normelor de tehnica securității se exercită de inspecțiile de stat pentru igienă și protecția muncii.

Telesfor, medic legendar, onorat în cetățile grecești, îndeosebi la Pergam, ca protector al convalescenților. Era reprezentat ca un tînăr îmbrăcat într-o manta cu glugă și care însoțește pe Asclepios și Higia.

tenesme, semn aproape constant în dizenterie, bolnavul are senzația imperioasă de a avea scaun, fără însă a scoate nimic. Această senzație este însoțită de dureri abdominale și arsuri la nivelul rectului.

teniază, afecțiune provocată de diferite specii de viermi parazitari (helminți) în formă de panglică (tenii). La om se deosebesc două varietăți: teniaza provocată de *Taenia saginata* și teniază provocată de *Taenia solium*. În U.R.S.S., *Taenia saginata* se întâlnește în special în Transcaucazia, Asia Centrală, ținutul Altai, R.S.S.A. Iakută și Buriată, regiunea Irkutsk. Cazuri izolate ale acestei boli se întîlnesc pretutindeni. Teniaza are o răspîndire geografică foarte largă, însă date statistice exacte lipsesc. *Taenia saginata* și *Taenia solium* sînt helminți mari în formă de panglică, prima ajungînd la o lungime de 4—6 m, iar a doua la 1,5—2 m. Corpul lor este compus din segmente separate (proglote), din care, cele posterioare au uterul umplut cu ouă. La capătul anterior al viermelui se află capul, numit scolex, prevăzut cu patru ventuze musculare, iar la *Taenia solium*, capul mai are și o coroană de mici cîrlige în vîrf. Teniile parazitează în intestinul subțire al omului, fixîndu-se bine, cu ajutorul ventuzelor, de mucoasa peretelui intestinal. Progloatele mature care conțin uterul cu ouă se detașează de corp și se elimină; segmentele de *Taenia saginata* au mișcări proprii datorită cărora pot fi eliminate în mod activ ca atare din anus, iar segmentele de *Taenia solium* se elimină numai împreună cu materiile fecale. Dezvoltarea ulterioară a ouălor este posibilă numai în cazul în care ele ajung în organismul animalelor care servesc ca gazde intermediare ale teniei. Gazdele intermediare pentru *Taenia saginata* sînt vitele cornute mari iar pentru *Taenia solium*, porcul, mistrețul și omul. După ingerarea ouălor de către gazda intermediară, embrionul aflat în ou se eliberează de înveliș, pătrunde în circulație, fiind transportat de aceasta în mușchi, unde se transformă într-o larvă, cisticerc. Dezvoltarea cisticercilor pînă la faza de helminți adulți durează 3—3,5 luni și are loc în intestinul omului, care a consumat carnea de vită sau de porc ce conținea larve de tenie (carne parazitată cu cisticerci denumită și carne măzărătă). Teniile adulte trăiesc în intestinul omului mai mulți ani. Efectul teniilor asupra organismului omenesc constă în iritarea ganglionilor nervoși aflați în peretele intestinului și în special în absorbirea substanțelor nutritive din intestin, care se face prin imbibarea întregii suprafețe a corpului viermelui cu substanțele alimentare aflate în intestin. Bolnavii de tenie se plîng de pierderea pozei de mîncare, greață, mai rar de vărsături, salivă abundentă, slăbiciune generală, dureri de cap, amețeli. Adesea, unicul simptom al îmbolnăvirii este eliminarea segmentelor, ceea ce se constată îndeosebi în *Taenia saginata* întrucît segmentele de *Taenia saginata* se pot tîrî de-a lungul intestinelor. Complicațiile (ocluzia intes-

tinală, precum și pătrunderea segmentelor în apendice) se constată foarte rar. De regulă, boala are un sfârșit favorabil, dar în lipsa tratamentului poate dura foarte multă vreme. Diagnosticul se pune prin descoperirea segmentelor în materiile fecale. *Taenia solium* este mai periculoasă decât *Taenia saginata*, avînd însușirea de a parazita la om nu numai în formă de indivizi maturi, ci și în formă de larve — cisticerci. Poate provoca boala cunoscută sub denumirea de cisticercoză. Mai frecvent, cisticercii parazitează în creier și în ochi, însă se pot întîlni și în mușchi cît și în alte organe și țesuturi. Simptomele bolii depind de localizare. Deseori, cisticercioza cerebrală duce la moartea bolnavului, în special în cazul contaminării multiple. Cisticercioza oculară poate provoca pierderea vederii. *Tratamentul* este cel mai adesea chirurgical. *Tratamentul* teniazelor se realizează cu diferite preparate, printre care extractul din rizomul de ferigă, acrichina, semințele de dovleac, fiecare luat în parte sau în combinație cu altele. În ajun și în ziua tratamentului, bolnavul trebuie să țină regim (alimentație semilichidă ușoară, fără grăsimi), iar intestinul să fie complet golit, în care scop în ajunul tratamentului seara se ia o sare purgativă, iar în ziua tratamentului, dimineața, se administrează o clismă. *Tratamentul* se realizează sub supravegherea medicului sau a felcerului. *Profilaxia* teniazei se împarte în *generală* și *individuală*. Dat fiind că unica sursă de propagare a teniazei este omul contaminat care răspîndește în mediul extern ouăle și progloatele teniilor, unul din mijloacele principale ale profilaxiei generale constă în depistarea și tratarea tuturor celor contaminați. Această măsură trebuie să fie aplicată în primul rînd printre ciobani, mulgători, îngrijitori de viței și porci. Avînd în vedere că de obicei contaminarea animalelor are loc la ingerarea progloatelor împreună cu iarba, fînul sau apa, precum și la înghițirea materiilor fecale umane, o mare importanță o are protecția mediului extern împotriva poluării cu fecalele umane. Un rol important în prevenirea propagării teniaze îl are și întreținerea în bune condiții a vitelor și controlul sanitar veterinar al sacrificării. *Profilaxia* individuală constă în consumarea numai a cărnii controlate (trecută prin control veterinar) și într-o prelucrare culinară minuțioasă a produselor de carne. Se consideră că larvele de *Taenia saginata* și *Taenia solium* au fost distruse din carne în cazul cînd după fierbere, aceasta capătă în secțiune culoarea cenușie (carne de vită) sau albă (carne de porc), iar sucul care se scurge din ea nu conține sînge.

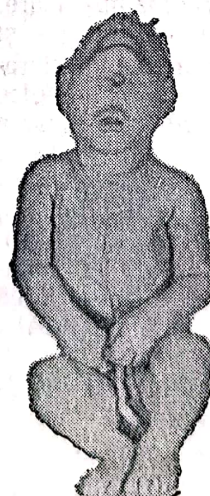
Theohari Anibal (1873–1933), clinician și terapeut român. A fost profesor de patologie internă la Iași și apoi de clinică terapeutică la București. Lucrarea sa de bază este tratatul de terapeutică, în care expune metodele de tratament în funcție de datele de fiziopatologie.

Cercetările efectuate în cadrul Institutului de balneologie, fondat de el în 1924, au avut un rol hotărîtor în valorificarea și utilizarea rațională a apelor noastre minerale.



Anibal Theohari

teratom, tumoare care poate proveni din diferite țesuturi, derivate din muguri embrionari anormal evoluți. Cele mai frecvente sînt teratoamele testiculului și ovarului. Sînt formate din fragmente de țesut intestinal, păr, dinți, țesut nervos etc. Sînt benigne, dar se pot



Monstruozități datorite unor tulburări în dezvoltarea intrauterină. Stînga — ciclopie (Ciclopul, personaj mitologic, avea un singur ochi); dreapta — gemeni toracopagi (lipiți la nivelul toracelui).

maligniza. Beneficiază de tratamentul chirurgical care se impune o dată ce s-a pus diagnosticul de tumoare. *Teratologia* se ocupă cu studiul diferitelor monstruozități datorite unor anomalii de dezvoltare intrauterină.

termoreglare, totalitatea mijloacelor prin care se menține constantă temperatura organismului. Există animale la care temperatura corpului se modifică după temperatura mediului ambiant, ca de exemplu la pești, batracieni. Aceste animale se numesc *poikiloterme*. Păsările și mamiferele își mențin însă temperatura neschimbată, cu variații mici. Aceste animale se numesc *homeoterme*. Omul este o ființă homeotermă, cu o temperatură medie de 37°. Menținerea acestei temperaturi este un rezultat al echilibrului dintre două procese diferite: 1) producerea de căldură sau *termogeneza*; 2) eliminarea de căldură sau *termoliza*. Ambele procese sînt modificate în plus sau în minus de centrul termoreglator, situat în nucleii cenușii de la baza creierului, în funcție de starea sănătății organismului și în funcție de condițiile de mediu. La organismul sănătos, creșterea temperaturii ambiante duce la scăderea termogenezei și la creșterea termolizei. Invers, scăderea temperaturii ambiante are ca efect o termogeneză crescută și o termoliză scăzută. La organismul bolnav, cu febră mare, crește termoliza, termogeneza fiind crescută din pricina bolii. În stări de slăbire mare, inaniție, scade termoliza, termogeneza fiind deja scăzută prin boală. Termogeneza are loc în tot organismul, dar mai cu seamă în organele cu o activitate intensă, cum sînt ficatul și mușchii. Ea se produce prin consumul alimentelor, dintre care lipidele au rolul cel mai important (1 g lipide produce prin ardere completă 7–9 calorii; 1 g glucide sau 1 g protide produce cam 4–5 calorii). Acest proces este stimulat mai cu seamă de nervii simpatici și glanda tiroidă. Termoliza se produce datorită eliminării de căldură prin piele, urină, materii fecale și vapori de apă din aerul expirat. Organul cel mai important de termoliză este pielea, care are o suprafață foarte mare (vezi piele). Căldura se pierde aici, fie prin contact (punem mîna pe un obiect rece pe care îl încălzim), fie prin evaporarea sudorii (evaporarea este o reacție endotermică, adică necesită pentru producerea ei o cantitate de căldură pe care o ia din căldura pielii), fie prin iradiere de căldură (întocmai ca o sobă care iradiază căldură în jur). Cantitatea de căldură eliminată prin piele variază cu cantitatea de sînge care irigă pielea. De aceea, vasoconstricția produsă de sistemul nervos simpatic sau de hormonul glandei medulare suprarenale scade termoliza prin irigația mică a pielii. Sistemul nervos parasimpatic are o acțiune inversă. Creșterea secreției sudorale crește termoliza și invers. Termoliza mai poate fi crescută de poliurie (eliminarea unei cantități mari de urină) și polipnee (creșterea frecvenței respirației).

termoterapie, utilizarea în scop curativ a diferitelor mijloace prin care acționează asupra organismului căldura; se folosesc în acest scop substanțe și medii fizice, care transmit bine căldura corpului și o rețin timp îndelungat: nămoluri de turbă, sapropelice ș.a. (vezi nămoluri), argilă, nisip (vezi băi de nisip), parafină, ozocherita (vezi ozocherită). Procedurile termice curative includ de asemenea *băi* de apă, fierbinți, locale și generale, aer încălzit (vezi băi cu aer uscat), dușuri de abur, la care jetul de abur supraîncălzit este dirijat asupra porțiunii respective a corpului. Pentru termoterapie se folosesc de asemenea razele solare, diferite tipuri de lămpi incandescente cu reflectoare pentru băi de lumină generale și locale, lămpi pentru raze infraroșii, reflectoare cu electrozi de cărbune (vezi fototerapie), curenți sau cîmp de înaltă frecvență (vezi diatermie, unde ultrasonice). Dintre procedurile termice locale fac parte *termofoarele*, *prîșnițele*, *compresese* obișnuite. În ce privește efectul termic, reacțiile se manifestă deosebit de intens pe locul de acțiune termică și în zona de ramificație a nervilor respectivi. Efectul general al termoterapiei și reacțiile organelor interne din apropiere se manifestă datorită iritației terminațiilor nervoase ale pielii. Tratamentul termic se aplică în afecțiuni ale sistemului nervos, aparatului locomotor etc. El nu se va indica în afecțiunile acute, forme active de tuberculoză, neoformațiuni maligne, tendință spre hemoragii, afecțiunile sistemului cardiovascular.

test cutanat, metodă prin care se cercetează sensibilitatea pielii la diferiți microbi sau produse chimice bănuite a fi cauza unei îmbolnăviri a persoanei respective. Substanța care urmează să fie testată este dizolvată într-un lichid și apoi pusă în contact cu pielea în moduri diferite. Astfel, în testele epicutate se îmbibă o fișie de tifon care se depune pe pielea intactă; în testele percutanate, înainte de aplicarea substanței cercetate, pielea este ușor zgîriată; în testele intradermice, substanța este introdusă cu ajutorul unei injecții în derm. Un test pozitiv se caracterizează prin apariția unei pete roșii, mai mult sau mai puțin infiltrate, la locul cercetat și dă indicația că într-adevăr persoana în cauză este sensibilă la produsul încercat. În cazul unui rezultat negativ, după 24 de ore de la practicarea testului nu apare nici un fel de reacție.

testosteron — hormon produs de testicul.
tetanie, boală întîlnită mai ales la sugar și copilul mic, caracterizată prin creșterea excitabilității sistemului nervos, în urma scăderii concentrației ionilor de calciu din sînge. Cea mai frecventă cauză de tetanie la sugar și copilul mic este rahitismul (tetania rahitogenă); în faza de vindecare a rahitismului, mai ales primăvara, poate avea loc o scădere temporară a ionilor de calciu din sînge (prin fixarea lor în oase), ceea ce creează condițiile umorale ale tetaniei. Tetania sugarului



poate să rămână latentă (spasmofilia) sau poate deveni manifestă. În acest caz, semnele bolii pot fi: a) crize de convulsii (contractii ale mușchilor corpului, însoțite de pierderea cunoștinței, care nu pot fi deosebite de crizele de epilepsie); b) laringospasm (spasmul musculaturii laringelui, urmat de asfixie); c) bronhotetanie (spasmul musculaturii bronhiilor, care poate simula un astm); d) spasmul carpopedal (contractură de lungă durată a mâinilor și picioarelor). Prevenirea bolii se face prin administrarea sărurilor de calciu (clorocalcin) în perioada de vindecare a rahitismului, concomitent cu vitamina D₂. Tratamentul tetaniei rahitogene se face prin administrarea de calciu (clorocalcin, gluconat de calciu, în doze de 1–2 g pe zi), apoi vitamină D₂ în doză de șoc (600 000 unități în 3 zile). În caz de convulsii se administrează calmante (fenobarbital). Uneori, în caz de laringospasm prelungit, poate fi necesară intubația laringelui.

tetanos, boală acută infecțioasă produsă de toxina bacilului tetanic, caracterizată prin contracturi puternice ale musculaturii corpului. Bacilul tetanic se găsește ca saprofit în intestinul erbivorelor, de unde este eliminat pe sol prin materiile fecale. Pe sol, bacilii tetanici produc spori (forme de viață care rezistă timp îndelungat în condiții neprielnice). Sporii pătrund în organismul omului de obicei printr-o plagă murdărită cu pământ. În special în mediul rural, pământul conține spori de bacili tetanici. Dacă în plagă sînt condiții prielnice de dezvoltare (adică anaerobioză, deoarece bacilul tetanic se dezvoltă numai în lipsa aerului), sporii dau naștere la bacili tetanici care apoi se înmulțesc. Condiții bune de anaerobioză se găsesc în plăgile profunde, cu țesuturi mortificate, anfractuozitate, cu infecții secundare cu alți microbi. Într-o astfel de plagă, bacilii tetanici se înmulțesc, dar ei rămîn la nivelul plăgii (poarta de intrare); aici, ei produc o substanță toxică (otrăvă), numită toxina tetanică, care se răspîndește în tot organismul și se fixează pe sistemul nervos central, producînd toate simptomele bolii. Incubația este în medie de 7–14 zile. Primul semn de boală este trismusul, adică contractura (întepenirea) mușchilor masticatori: bolnavul nu mai poate deschide gura sau o deschide foarte puțin, nu mai poate mesteca și are greutate la înghițit. În zilele următoare, contractura se întinde și la ceilalți mușchi, se generalizează. Timpul de generalizare a contracturii poate fi de cîteva ore, la cazurile grave, sau de cîteva zile la cazurile obișnuite. De obicei, cei mai contractați sînt mușchii cefii și ai spatelui (mușchii șanțurilor vertebrale), ceea ce face ca bolnavul să aibă în pat o poziție specială, numită opistotonus, adică se sprijină în cap și călcîie, corpul făcînd un ușor arc deschis în jos. Din cauza contracturii diafragmului și a celorlalți mușchi respiratori, bolnavul are greutate în respirație, greutate accentuată uneori și de faptul că secrețiile produse pe

trahee și bronhii nu pot fi expectorate, astupînd în parte căile respiratorii. În afară de această contractură continuă (numită contractură tonică), bolnavul mai are foarte des contracturi paroxistice: din cînd în cînd, în formele grave, la intervale foarte scurte, bolnavii au contracturi bruște și foarte puternice ale întregii musculaturii. Acestea durează cîteva secunde, uneori chiar cîteva minute. În cursul unei astfel de crize paroxistice, bolnavul nu poate respira de loc, deoarece toți mușchii respiratori sînt contractați la maximum. Bolnavul poate astfel muri prin asfixie în cursul unei contracturi care durează cîteva minute. Tetanosul este o boală gravă, care dă o mortalitate de aproximativ 50% chiar la cazurile tratate. În formele care se vindecă, boala durează de obicei 3–4 săptămîni, contractura scăzînd treptat. Boala nu este contagioasă, de la om la om. Calea de transmitere a bolii este pămîntul, care conține spori de tetanos. Poarta de intrare este de obicei o plagă accidentală murdărită cu pămînt, dar poate fi și uterul cu ocazia unei nașteri asistată de o persoană necalificată, în condiții neigienice, sau cu ocazia unei tentative de avort criminal, cînd se introduc în uter diferite obiecte murdare (fus, coadă de mușcată etc.). Tetanosul uterin este foarte grav, aproape totdeauna mortal. O altă poartă de intrare care produce la fel un tetanos foarte grav, mortal aproape totdeauna, este cordonul ombilical al nou-născutului. Tetanosul nou-născutului se produce, de asemenea, cînd nașterea a fost făcută în condiții neigienice, în afară de maternități sau case de naștere, cu asistența unei persoane necalificate, mai ales cînd se pune bălegar sau țărînă pe cordonul ombilical. *Tratament:* ser anti-tetanic injectat cît mai repede de începutul bolii. Acesta neutralizează toxina tetanică din sîngele bolnavului. Se administrează și medicamente sedative care micșorează contracturile. Penicilina acționează asupra bacililor tetanici. Este obligatoriu și tratamentul chirurgical al plăgii: îndepărtarea corpilor străini, a țesuturilor mortificate, curățirea plăgii pînă la țesut sănătos, introducerea de apă oxigenată în plagă. Plaga nu trebuie suturată (cusută). Îngrijirea bolnavului se face în spital în camere ferite de zgomot, în semiîntineric, lumina și zgomotele agravînd contracturile. Alimentația se face cu grijă și numai cu alimente lichide (lapte, supă, ceai), deoarece bolnavul are greutate la înghițit și se poate asfixia cu un aliment solid pătruns pe trahee. În unele cazuri grave este necesară traheotomia pentru îndepărtarea secrețiilor care astupă căile respiratorii. Tetanosul face parte din grupa A, adică este de declarare și internare obligatorii în spitalul de boli contagioase. Vaccinarea antitetanică a populației este mijlocul cel mai eficient pentru profilaxia acestei boli. Vaccinarea se face prin trei injecții de anatoxină tetanică la 20–30 zile interval. În R.P.R., vaccinarea antitetanică este obligatorie în special în mediul agricol.

Evitarea avorturilor criminale, ca și evitarea nașterilor în afara maternităților și caselor de naștere, sînt măsuri pentru profilaxia tetanosului uterin și a nou-născutului. *Profilaxia* tetanosului în cazul unei plăgi: la o plagă curată nemurdărită cu pămînt sau praf, mai ales în mediul urban, se face toaleta chirurgicală a plăgii și pansament steril; în caz de plagă murdărită cu pămînt, mai ales în mediul rural, se face cu grijă o toaletă chirurgicală corectă, se îndepărtează țesuturile mortificate, corpii străini, se spală plaga cu apă oxigenată, se pansează steril fără a se face sutura, se administrează penicilină și ser antitetanic la persoanele nevaccinate; la persoanele sigur vaccinate, în loc de ser antitetanic se face numai anatoxină tetanică.

tetracicline — vezi antibiotic.

tic, mișcare involuntară localizată, care se aseamănă cu o mișcare normală, dar care se repetă permanent, de exemplu ticul clipitului, al înghițirii în sec, al contracției pielosului (mușchii de la nivelul gîtului în cazul unui guler strîns). El poate avea fie o cauză nevrotică (emoții), fie o cauză organică (encefalită). *Tratamentul* este de durată și urmărește să dezobîșnuiască prin reeducare pe bolnav de acest obicei.

tifoidă (febră) boală acută infecțioasă și contagioasă a omului (sinonim lingoare) caracterizată prin febră, stare generală alterată, mărirea splinei și leziuni caracteristice intestinale (ulcerații pe intestinul subțire). Boala este produsă de un microb, bacilul tific, care face parte din grupul numit *Salmonelle*. Rezervorul de germen este format de bolnavi și de purtători sănătoși sau convalescenți de bacili tifici. Poarta de eliminare a bacililor tifici din organism este tubul digestiv: ei se elimină în mediul extern o dată cu materiile fecale. Poarta de intrare a bacililor tifici în organism este tot tubul digestiv: ei pătrund o dată cu alimentele și apa contaminate cu germeni. Calea de transmitere de la poarta de eliminare a germenilor și pînă la poarta de intrare este indirectă: germenii sînt vehiculați de alimente sau apă. Contaminarea alimentelor sau a apei se face în diferite feluri: fie prin manipularea cu mîini murdare, nespălate, a alimentelor de către un purtător de tific, fie prin instalații defectuoase în care se infiltrează apa contaminată din rețeaua care transportă dejectele, fie, la țară, prin construcții neigienice de closete din care se infiltrează germenii în fîntini. Febra tifoidă este o boală digestivă. Incubația este în medie de 14 zile. Debutul este de obicei mai lent, cu febră mică, dar care se urcă treptat. După 5—7 zile, febra se urcă la 39—40° și rămîne astfel ridicată timp de 10—14 zile, uneori chiar mai mult. În acest timp, bolnavul este foarte obosit, zace la pat, fără a fi capabil de nici un efort, nu are deloc poftă de mîncare, adesea are diaree, dureri abdominale. În forme mai grave, bolnavii au stare tifică: stare de somnolență accentuată,

oboseală mare, tradusă prin faptul că bolnavii nu fac aproape nici o mișcare în pat. După 8—10 zile de boală apar pe pielea abdomenului cîteva pete roșii, numite pete lentculare, cu diametrul de cîteva mm. Splina bolnavului este totdeauna mărită. După această perioadă de stare, febra începe să scadă treptat și cam în 7 zile ajunge la normal. Urmează apoi perioada de convalescență, în care bolnavul își revine treptat, în 3—4—5 săptămîni, la starea normală. Complicațiile mai importante pe care le poate face bolnavul sînt: hemoragia intestinală și perforația intestinală. Hemoragia intestinală se produce atunci cînd ulcerațiile din intestin duc la ruperea unei mici artere intestinale. Bolnavii cu hemoragie intestinală au ca simptom principal melena (scaun format din materii fecale moi și negre ca păcura). Pulsul este accelerat, iar tensiunea arterială este scăzută, mai ales cînd cantitatea de sînge pierdută este mai mare. Perforația intestinală se produce atunci cînd ulcerațiile intestinale au erodat nu numai mucoasa și musculatura intestinului subțire, dar au deschis și peritoneul, care acoperă intestinul, producînd astfel un mic orificiu, prin care conținutul intestinal pătrunde în cavitătea peritoneală. Simptomele perforației sînt grave și violente: bolnavii au o durere puternică abdominală; la examenul medical, musculatura peretelui abdominal este contractată (abdomen de lemn) și foarte dureroasă; bolnavii sînt în stare de șoc (puls accelerat și foarte slab bătut, tensiunea arterială scăzută sau chiar colaps vascular, paliditate accentuată). Uneori, în formele grave cu stare tifică accentuată, perforația se poate produce fără ca bolnavul să aibă durere. O altă complicație relativ mai frecventă este recăderea, adică revenirea febrei și a celorlalte simptome de boală în convalescență. Cel mai des, recăderile apar cam în a 10-a zi de afebrilitate. Recăderea se tratează la fel ca și febra tifoidă. *Tratamentul* febrei tifoide se face prin repaus absolut la pat, regim alimentar bazat mai ales pe lapte, iaurt, brînză de vaci, făinoase, carne siabă fiartă sau friptă (în convalescență), supe. Ca tratament etiologic se utilizează cloramfenicolul, antibiotic cu acțiune foarte bună împotriva bacilului tific. Sub influența antibioticului, febra scade în 3—5 zile, o dată cu ameliorarea celorlalte simptome. Hemoragia intestinală se tratează cu transfuzii de sînge. Perforația intestinală se tratează totdeauna chirurgical de urgență: bolnavii sînt operați (se extirpă o bucată de intestin unde este perforația sau se exteriorizează ansa intestinală perforată). *Diagnosticul* febrei tifoide se confirmă aproape totdeauna bacteriologic, adică prin punerea în evidență prin culturi a bacilului tific. În acest scop se fac bolnavului hemoculturi, coproculturi și uneori și biliculturi. Diagnosticul se mai poate confirma și serologic, adică prin căutarea și găsirea în serul sanguin al bolnavului a anticorpilor

față de bacilul tific (reacția Widal). Febra tifoidă face parte din grupa A, deci este de declarare și internare obligatorii în spitalul de boli contagioase. Bolnavul părăsește spitalul după 21 de zile, fără febră, în care timp i se fac și 3 coproculturi pentru bacilul tific, spre a se vedea dacă a rămas sau nu purtător de microbi. *Profilaxia* se face prin depistarea și internarea cât mai repede a bolnavilor de febră tifoidă, prin depistarea purtătorilor sănătoși de bacili tifici mai ales din sectorul alimentar. De asemenea, măsurile împotriva căilor de transmitere sînt foarte importante: construirea de closete igienice, distrugerea muștelor, spălarea înainte de consum a fructelor, zarzavaturilor, spălarea mâinilor cu săpun înainte de a manipula alimentele.

tifos exantematic, boală infecțioasă acută din grupa rickettsiozelor, care se caracterizează prin stare generală gravă și erupție tegumentară. Cunoscut încă din antichitate, este destul de răspîndit pînă în prezent. Agentul patogen al tifosului exantematic este un microorganism special — *Rickettsia Provatzei* (după numele savantului american Ricketts și a savantului austriac Provatzek, care au identificat microorganismul), avînd dimensiunile 0,3—0,6 microni și capabil să se înmulțească numai în celulele omului. De tifos exantematic se îmbolnăvește numai omul. Transmiterea infecției de la omul bolnav la cel sănătos se realizează prin păduchi, care sînt receptivi la această boală. În organismul păduchelui (în special de haine), care a supt sînge de la un bolnav de tifos exantematic, rickettsia se înmulțește și peste 4—5 zile se elimină în cantități colosale cu excrementele păduchelui. Trecînd la un om sănătos, păduchele provoacă mîncărimi prin mușcăturile sale; scărpinînd locurile mușcate, omul introduce prin pielea zgîriată excrementele infectate ale păduchelui sau conținutul păduchelui strivit. În cazuri rare este posibilă și îmbolnăvirea datorită pătrunderii materialului infecțios prin mucoasa ochilor sau a organelor de respirație. *Rickettsia* tifosului exantematic nu se transmite de la păduchele bolnav la cel sănătos. Condiția obligatorie pentru apariția tifosului exantematic este prezența păduchilor în mijlocul populației. De aceea, răspîndirea tifosului exantematic și epidemiile sînt legate totdeauna de calamități sociale (războaie, foamete, refugiu) sau de cultura scăzută a populației. Incubația este de 10—12 zile. Debutul este însoțit de fenomene de febră (ridicarea rapidă a temperaturii pînă la 38,5—39° și mai mult, dureri puternice de cap, insomnii, înroșirea feței). După 4—6 zile de la începutul bolii, pe pielea bolnavului apare o erupție mărunță, care se menține cîteva zile. În această perioadă, starea bolnavului este gravă: respirația accelerată, limba încărcată, presiunea sanguină scăzută (este posibilă pierderea cunoștinței), delir, tulburarea înghițirii și altele. În cazul evoluției favorabile, febra scade după 10—12 zile

și atunci începe însănătoșirea care evoluează lent din cauza afectărilor grave ale sistemului nervos și cardio-vascular. Deseori, tifosul exantematic lasă complicații: scăderea activității cardio-vasculare din cauza miocarditei acute, pneumonie, inflamația parotidei, tromboflebită, meningită și encefalită. În ultimii ani, tifosul exantematic evoluează slab într-o formă ușoară. Evoluția ușoară a tifosului exantematic se observă, de asemenea, în cazurile rare de îmbolnăvire repetată, precum și la copii. Această boală lasă imunitate puternică. Ieșirea bolnavilor din spital se admite numai peste 12 zile de la scăderea temperaturii. În timpul tratamentului, pe lîngă buna îngrijire, menținerea activității cardiace, administrarea serului fiziologic și altele, se folosesc cu succes anumite antibiotice. *Profilaxia* tifosului exantematic constă în lichidarea păduchilor prin: igienă individuală, exploatarea corectă a băilor și spălătoriilor, controlul sanitar al locurilor aglomerate, supravegherea sanitară a muncitorilor sezonieri, asigurarea lor cu lenjerie și săpun. Largă răspîndire a primit folosirea preparatelor antiparazitare remanente de tip DDT.

timbru sec, formulare (rețete) cu timbru imprimat, pe care se prescriu de către medic anumite medicamente foarte toxice. Denumirea, numărul, ca și doza maximă ce se poate elibera bolnavului (indiferent de cantitatea pe care o cere medicul) sînt stabilite prin legislația în vigoare. *Exemple de substanțe ce se prescriu pe rețete cu timbru sec*: morfină, stricnină, fosfor, oxicianură de mercur, sublimat, pantopon. Aceste rețete sînt reținute la farmacie, pentru justificarea consumului și pentru o evidență centralizată.

timp de coagulare, timpul care se scurge de la extragerea sîngelui din organism, pînă la coagularea lui. Cu o tehnică anume executată, acest timp de coagulare este de 6—8 minute.

timp de sîngerare, intervalul dintre producerea unei sîngerări mici printr-o înțepătură făcută în pulpa degetului sau lobul urechii cu ajutorul unui instrument special (ac Francke) sau al unui ac de seringă și încetarea sîngerării. Normal este de 1—3 minute (vezi hemostază).

tincturi, soluții extractive alcoolice, hidroalcoolice sau eteroalcoolice, obținute din vegetale sau produse animale. Substanța medicamentoasă (drogul) este extrasă mai frecvent cu ajutorul alcoolului la temperatura de 10—20° (temperatura camerei). Tincturile sînt în general foarte concentrate în medicament, fiind prescrise în picături sau grame la o cantitate totală mai mare de soluție apoasă a mai multor droguri. Rareori, ele se administrează bolnavului ca atare, în care caz se iau în doză de 2—3 picături pe o bucată de zahăr (de exemplu, Tinctura Davilla). *Exemplu de tincturi care pot intra în formularea unui preparat farmaceutic*: tinctura de benzoe, tinctura de China, tinctura de Beladon. Tinctura de iod are această denumire pentru că este tot o so-

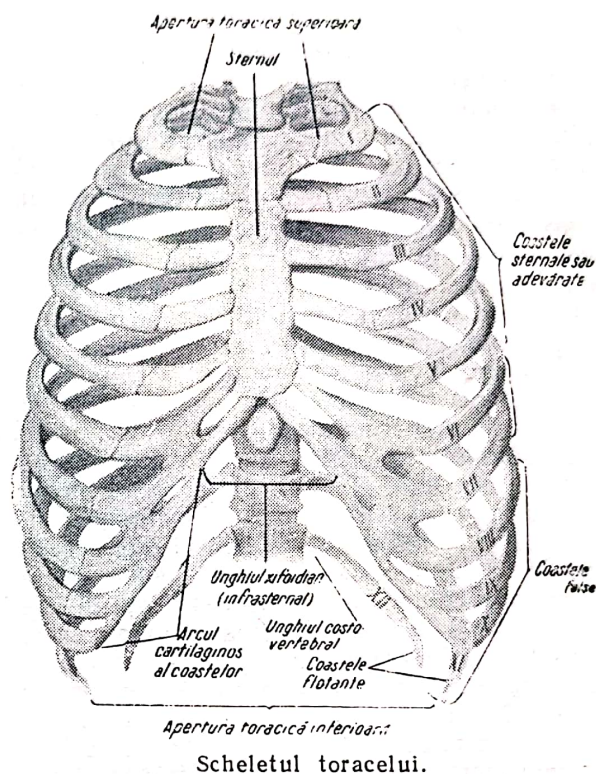
luție alcoolică (de iod iodurat), dar ea se obține prin dizolvarea metalului în alcool nu prin extragere.

tiroidă, glandă endocrină așezată sub osul hioid (mărul lui Adam), în partea anterioară și inferioară a gâtului. Cântărind aproximativ 25 g la adult, tiroida este alcătuită din doi *lobi laterali* și o porțiune intermediară, numită *istm*, care prezintă uneori o *prelungire piramidală*. Glanda este înconjurată de o capsulă rezistentă și este bogat vascularizată. Hormonul secretat de tiroidă intervine în metabolismul iodului pe care îl fixează pentru producerea lui (tiroxină). Tiroxina influențează metabolismele accentuându-le, crescând cantitatea de zahăr în sânge și favorizând arderea glucidelor, lipidelor și proteinelor în organism. Prin aceste efecte, tiroida este o glandă catabolică. Hiperfuncția tiroidei duce la tulburări accentuate, slăbire (boala Basedow). Hipofuncția tiroidiană poate produce tulburări în creștere și boala numită *mixedem*. Tiroxina mai favorizează creșterea, se opune acțiunii glandelor sexuale (ovar și testicul), are un ușor efect diuretic și stimulează măduva osoasă, favorizând hematopoieza.

tomografie, metodă de radiografie prin care se obțin imagini la diferite adâncimi ale plăminului. Acest lucru se realizează tehnic prin aceea că filmul și tubul de raze se mișcă în sens invers, în jurul unui plan care este acela al secțiunii ce trebuie obținută în profunzimea plăminului. Tomografia se practică în cazurile în care nu se pot evidenția clar pe radiografia simplă aspectele unor formațiuni, din cauza suprapunerii de imagini.

tonicardiac, medicament care restabilește procesul normal al contracției mușchiului cardiac (miocardul) atunci când acesta nu poate transforma normal energia chimică în contracție mecanică, ca de exemplu în insuficiența cardiacă decompensată, unde mușchiul cardiac, fiind suprasolicitat mecanic, nu poate face față unui circuit sanguin normal, contracțiile lui devenind insuficiente. Tonicardiacele sînt de două tipuri, în funcție de rapiditatea lor de acțiune: unele cu acțiune rapidă (strofantina) și altele cu acțiune lentă (digitala din Digilan CIF, digitalină, *Folia Digitalis purpureae*). Primele se folosesc în urgențe, strofantina fiind injectată intravenos. După ce momentul critic a trecut, se trece la un tratament de întărire a miocardului cu preparate cu acțiune mai lentă din grupul al doilea. Dozele se stabilesc de medic, în funcție de gradul insuficienței cardiace și de starea generală a bolnavului, iar tratamentul se efectuează numai sub conducerea și supravegherea medicală, întrucît digitala poate da și efecte nedorite. Acestea sînt de obicei ușoare (greață, lipsa poftei de mîncare) și rareori mai grave (modificări de ritm ale contracției inimii), care nu pot fi recunoscute și tratate decît de specialist.

torace (cavitate toracică), porțiune cavitată a corpului cu pereți osoși și musculari, situată între gît și abdomen. Pereții toracelui corespund cuștii toracice formată de coloana vertebrală, coaste și stern (vezi schelet). În partea



inferioară, mușchiul *diafragm* desparte cavitatea abdominală de cea toracică. Toracele conține principalele *organe respiratorii* (trahee, bronhii și plămîni), *inima* și *vasele mari*, care aduc sau conduc de la ea sângele, *esofagul*, și o serie de *nervi importanți*. Scheletul osos al toracelui are un mare rol de sprijin pentru musculatura respiratorie (vezi respirație), precum și pentru musculatura abdominală și o parte din mușchii care acționează membrele superioare. În timpul respirației, diametrele toracelui se modifică, permițînd intrarea sau ieșirea aerului din plămîn. Față de alte regiuni ale organismului (cap, abdomen, membre), volumul toracelui crește de la naștere către vîrsta adultă mai mult de cît celelalte părți amintite (vezi creștere).

toracenteză, puncție pleurală efectuată în scop explorator sau terapeutic. Cu scopuri de investigație este puncționată cavitatea pleurală spre a se verifica prezența unui lichid, pentru stabilirea naturii acestuia și pentru pregătirea unei puncții evacuatoare. Lichidul aspirat poate fi limpede și transparent (transsudat), ca în edemele generalizate din bolile de inimă, sau serofibrinos (gălbui și lipicios) din care cauză se coagulează repede, ca în pleurezia serofibrinoasă (exsudat), hemoragic (pleurezie hemoragică), lăptos (pleurezie chiloasă) sau purulent (pleurezie purulentă). Lichidul, recoltat se trimite la laborator, pentru a deter-

mina natura lui, prezența bacilului Koch sau a altor germeni, a celulelor canceroase etc.

torticolis, localizare reumatismală la nivelul mușchilor gâtului, de o singură parte. Torticolisul se manifestă sub forma unor dureri vii, care contractă mușchii gâtului de o parte, imobilizând capul. Cea mai mică încercare de mișcare deșteaptă această durere; la fel frigul umed, vremea noroasă. Masajul făcut cu blândețe de-a lungul mușchilor care proemină sub piele, urmat de căldură locală, ajută la cedarea contracturii. Se mai folosesc tot în același scop aspirină, piramidon, antadol.

toxicoza sugarului, forma cea mai gravă (de la început sau în urma unui tratament incorect) de tulburare digestivă acută a sugarului, caracterizată prin semne foarte accentuate de dispepsie acută (vezi dispepsie), cu tulburarea gravă a întregului organism, până la pierderea cunoștinței (comă). Copilul se află într-o stare de intoxicație gravă: ochii sînt înfundați în orbite, cu cearcăne vinete, privirea este fixă, absentă, pleoapele se închid foarte rar, globii oculari își pierd luciul normal, se usucă și se ulcerează, respirația este accelerată (ca a unui cîine fugărit), degetele de la mîini și picioare sînt reci, deși copilul are febră mare și în cele din urmă survine o stare de somnolență care poate merge pînă la comă. În afara acestor semne există simptome de deshidratare acută (pierderea de apă și săruri), ca scăderea mare în greutate, deprimarea fontanelii mari, pierderea elasticității pielii, (care după ce este cutată numai revine la forma inițială și rămîne ca o cîrpă umedă) și scăderea cantității de urină. Gravitatea bolii se explică prin deshidratarea masivă, urmată de scăderea sîngelui circulant, care duce la încetarea circulației, la scăderea aportului de oxigen (anoxie) și la semne de suferință din partea tuturor organelor (creier, ficat, rinichi, inimă). Prevenirea bolii se face prin măsurile enumerate la dispepsia acută la care se adaugă tratamentul corect și precoce al oricărei dispepsii pentru preîntîmpinarea agravării ei ulterioare. *Tratamentul* se face numai în staționarele de copii și constă, în linii mari, în aceleași măsuri indicate la dispepsia acută, cu deosebirea că realimentarea se face mai prudent, înlocuirea pierderilor hidrosaline pe calea injecțiilor (uneori chiar intravenoase) este absolut obligatorie, iar administrarea de antibiotice este mult mai intensă și prelungită. Mortalitatea bolii a scăzut de la 80% la cifre sub 10%, în urma progreselor terapeutice.

toxină, substanță cu efect toxic secretată în special de microorganisme, precum și de unele animale (veninul șerpilor, scorpionilor, păianjenilor și altele) și plante. În ce privește natura lor chimică, toxinele fac parte din categoria albuminelor. Ele se degradează (inactivează) la temperatură înaltă. După introducerea toxinelor în organismul animalului sau omului se formează antitoxine (vezi anticorp). Importanța cea mai mare o au toxinele

secretate de diferite bacterii, care provoacă la om și animale așa-zisele boli toxiinfecțioase (tetanos, botulism, difterie, gangrenă gazoasă și altele). Toxinele secretate de microbi în mediul ambiant poartă denumirea de exotoxine (toxina bacilului difteric și a bacilului tetanic). Prin capacitatea microbilor de a secreta toxinele în exterior (de exemplu, la înmulțirea agentului patogen al difteriei în faringe) se explică cauza intoxicării întregului organism. Toxinele secretate numai după moartea și degradarea celulelor microbiene se numesc endotoxine. Fiecare toxină acționează asupra unor anumite țesuturi. Astfel, toxina botulismului afectează sistemul nervos și provoacă paralizii faringiene și ale ochilor, toxina difterică provoacă degenerarea mușchiului cardiac, toxina tetanosului atacă celulele nervoase motorii. Introducînd în organismul animalelor (de pildă la cal) doze crescînde de toxină, se poate obține desensibilizarea animalului față de toxina respectivă, datorită acumulării în sînge a unei mari cantități de antitoxină. Serul obținut din sîngele unor astfel de animale poate neutraliza toxina respectivă. Astfel se obțin serul antidifteric, antibotulinic, precum și serurile care conțin antitoxinele unui anumit venin de șarpe. Cu aceste seruri se tratează bolnavii de difterie, botulism sau cei mușcați de șarpe. În unele cazuri (de exemplu în traumatisme), în timpul cărora în plagă poate pătrunde pămîntul care conține agentul patogen al tetanosului, în scop profilactic se administrează ser antitetanic, care conține antitoxine. Toxinele bacteriene, în cazul tratării lor combinate și speciale cu formalină și căldură își pierd toxicitatea și se folosesc ca preparate pentru vaccinare.

toxoid— vezi anatoxină.

toxoplasmoză, boală parazitară acută sau cronică, congenitală sau dobîndită, produsă de un parazit unicelular (protozoar), numit *Toxoplasma Gondii*. Este o zoonoză, întrucît sursa de infecție o formează animalele (iepuri, cobai, păsări, porci, pisici, cîini). Omul se îmbolnăvește de la animalele domestice (pe cale respiratorie, digestivă, prin mușcătură). Este posibilă și transmiterea bolii de la om la om, toxoplasma eliminîndu-se la omul bolnav prin spută, urină, secreție conjunctivală. Copilul se poate îmbolnăvi în cursul vieții intrauterine (toxoplasmoza congenitală). În forma acută copilul prezintă semne de encefalită cu convulsii, paralizii, mărirea craniului, leziuni oculare (coriorretinită). Radiologic se găsesc calcificări craniene. Lichidul cefalorahidian este modificat și conține toxoplasme. Este o boală gravă. În forma cronică, semnele pot fi tot de encefalită, ca mai sus, sau cu mărirea de volum a ganglionilor limfatici (formă mai ușoară). Alteori poate să apară erupție pe piele. La adulți, boala este dobîndită și se manifestă de obicei ca o boală acută febrilă, cu dureri mari de cap, dureri musculare, stare generală alterată, uneori cu erupții pe piele.

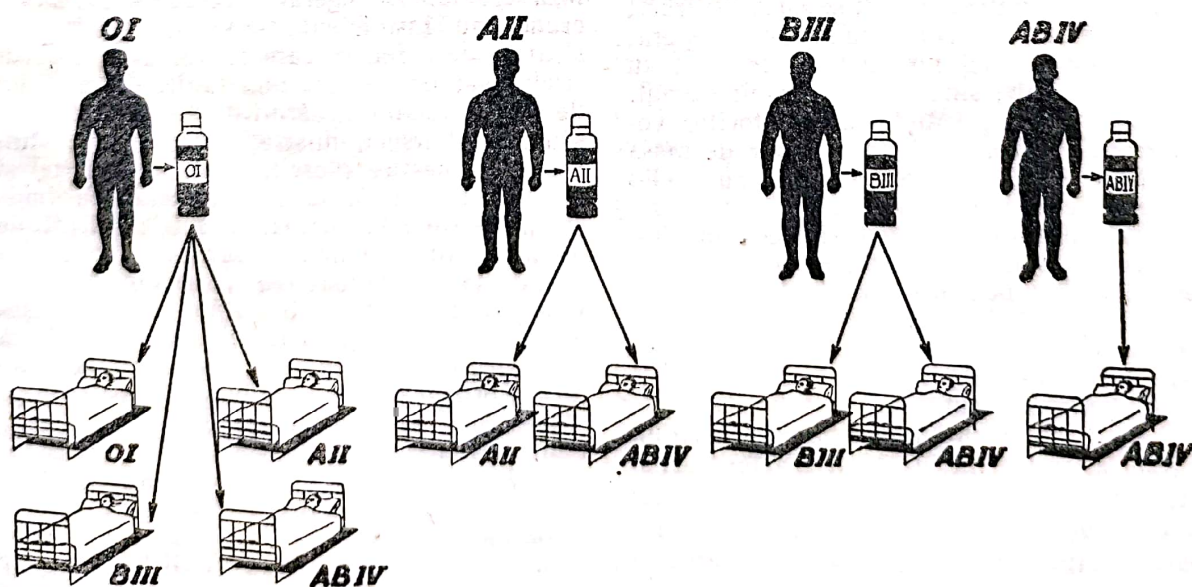
mărire de ganglioni limfatici, splină mărită, de multe ori cu semne de encefalită sau meningită. Toxoplasmoza are o evoluție variabilă: la sugar în special, formele encefalitice sînt mortale, sau produc malformații importante sau tulburări psihomotorii mari. Diagnosticul se precizează în laborator prin punerea în evidență a parazitului direct în lichidul cefalorahidian în sînge sau în diferite alte produse sau prin inoculare la animal (șoarece). Se mai pot cerceta anticorpii din serul bolnavului. Pentru tratament nu s-a găsit încă o substanță sigură eficientă. S-au utilizat uneori cu succes atebină, antimoniu, sulfone. Profilaxia se face prin depistarea cazurilor la animalele domestice și sacrificarea lor, interzicerea consumului de lapte crud sau carne crudă.

traheită, inflamația mucoasei traheale. Rareori este o afecțiune izolată. De obicei se asociază cu inflamația altor segmente ale căilor respiratorii superioare (laringotraheită, traheobronșită). Cauzele cele mai frecvente sînt: gripa, tusea convulsivă, rujeola. Anotimpul răcoros și umed favorizează apariția traheitei. Traheita se manifestă prin tuse, expectorație mucoasă sau mucopurulentă în cantitate redusă și care se elimină cu greutate. Un simptom caracteristic este durerea destul de vie simțită ca o arsură îndărătul sternului. Tratamentul constă în calmarea tusei, expectorante, medicamente antigripale, cataplasme cu muștar sau comprese calde pe partea superioară a toracelui. Pentru traheitele cu evoluție obișnuită nu sînt necesare antibioticele. Aceste medicamente se administrează numai în forme severe, cu complicații și numai cu avizul medicului.

tranchilizante (ataractice), medicamente cu acțiune de liniștire a psihicului, calmînd neliniștea, tulburarea psihicului (ataractice). Cele mai bune sînt acelea care, calmînd psihicul alterat al bolnavului, îi păstrează ne-

atinsă cunoștința și capacitatea intelectuală. Unele se obțin din vegetale, ca reserpina (care are efecte foarte bune și în hipertensiunea arterială), dar majoritatea sînt obținute pe cale sintetică, ceea ce are avantajul de a îndepărta unele efecte secundare nedorite; de exemplu: Nervatil CIF, Clorpromazină (Largactil), Meprobramat (Carbaxin CIF). Totuși acțiunile lor sînt foarte complexe și prea puțin clarificate, în plus dînd și fenomene secundare, ca somnolență, lipsă de putere, uneori amețeală, grețuri sau scăderea leucocitelor din sînge. De aceea nu se prescriu în tratamente de durată.

transfuzie de sînge, introducerea de sînge în sistemul circulator al unui bolnav. Prin multiplele sale acțiuni, transfuzia este cel mai eficient dintre mijloacele majore ale reanimării. Poate fi directă, adică de la donator la primitor și indirectă, cu sînge conservat. Sîngele conservat se recoltează de la donatori în flacoane speciale de 100–300 g, în care se amestecă cu o soluție de citrat de sodiu 10% pentru a se împiedica coagularea. Sîngele astfel recoltat se conservă la frigider la +4° și este bun de transformat circa 14 zile. Înainte de transfuzie trebuie stabilită grupa sanguină a primitorului și cunoscută grupa sanguină a sîngelui conservat. Calea de administrare obișnuită a sîngelui este cea venoasă; cu indicații speciale se mai poate administra intraarterial sau în măduva osoasă. Nepotrivirea de grupă sanguină între primitor și donator determină accidente grave, chiar mortale: șoc hemolitic, insuficiență renală acută. Scopul transfuziei: restabilirea masei sanguine în anemii acute prin hemoragie, șoc, arsuri; stimularea hematopoiezei prin excitarea funcției organelor hematopoietice prin vitaminele și hormonii introduși o dată cu sîngele transformat; scop hemostatic prin aportul de fibrinogen și protrombină, elemente necesare coagulării sîngelui; stimularea reacții-



Compatibilitatea între grupele de sînge.

lor antitoxice și antiinfecțioase, mai ales cu sînge recoltat de la bolnavii în convalescență al căror sînge conține anticorpi. În cazurile în care sîngele lipsește, poate fi înlocuit cu substituenți care nu prezintă aceeași eficacitate, dar în cazurile de mare necesitate, oferă



Se pregătește o transfuzie.

bolnavului posibilitatea să treacă de perioada critică, pînă la aducerea sîngelui (ser fiziologic, ser cu diferite săruri, soluție glucozată, dextran, plasmă). Exsanguinotransfuzia constă în înlocuirea sîngelui unui bolnav cu un alt sînge recoltat de la mai mulți oameni. Printr-o venă sau arteră se extrage sîngele bolnavului, sînge încărcat cu substanțe patologice, toxice sau de dezasimilație, iar printr-o altă venă se injectează în același timp și în același ritm o cantitate egală de sînge. Pentru o exsanguinotransfuzie se folosesc 10–15 litri de sînge. Este indicată în șocul și insuficiența renală acută datorită incompatibilității de grupă sanguină în septicemii, intoxicații. Întrucît sîngele este un țesut viu ce nu poate fi preparat în laborator și nici nu poate fi înlocuit cu sînge de animale, singura sursă rămîne omul, donatorul voluntar. Mișcarea donatorilor voluntari de sînge are azi un caracter de masă în țara noastră. Foarte mulți oameni au înțeles că este o înaltă datorie să dai sînge pentru salvarea unui om. Este suficient să facem un simplu calcul: de la un donator se recoltează în medie 250 ml; pentru o exsanguinotransfuzie sînt necesari 10 litri; înseamnă că pentru a salva un om care altfel ar fi sortit morții, donează sînge 40 de persoane.

transplantarea țesuturilor, metodă de tratament care constă în înlocuirea unei porțiuni de țesut alterat printr-un țesut sănătos asemănător luat de la același individ (homogrefă) sau de la un altul (heterogrefă). Țesutul grefat poate fi proaspăt sau conservat. Conservarea se face la frigider la $+2^{\circ}$ pînă la $+4^{\circ}$, timp de 6–8 zile, sau în soluții cu formol. Se fac grefe de

țesuturi pentru a înlocui porțiuni de tegument, os, tendoane, artere, corneea, uretră. Transplantarea de organe constă în înlocuirea unui organ compromis funcțional cu un organ sănătos luat de la alt individ. În ultimii ani s-au citat cazuri de înlocuiri de rinichi, cu rinichi luat de la mama bolnavului, de la un frate geamăn sau de la alt individ. Dacă tehnica grefei este ușoară, problema integrării grefei de organ prezintă dificultăți legate de specialitatea organismului receptor, care poate reacționa, formînd anticorpi. Formarea de anticorpi nu permite integrarea anatomică și funcțională a organului grefat (vezi chirurgie—plastică).

trichiază, în popor = peri răi, creștere anormală a genelor. În trichiază, genele sînt deviate în diferite direcții: lateral, oblic și înapoi spre globul ocular. Genele care cresc spre globul ocular vin în contact cu conjunctiva și cu corneea, producînd eroziuni ale epitelului corneean prin care pătrund microbi ce dau naștere la ulcere ale corneei. Trichiaza apare în urma unor procese cicatriceale care se produc la nivelul marginii pleoapelor și care se pot datori: conjunctivitei granuloase, blefaritelor ulcerose, pemfigusului și arsurilor pleoapelor. Tratamentul trichiei constă în smulgerea genelor cu pensa de epilație, sau în electroliza rădăcinii genelor. Cînd genele deviate spre corneea sînt numeroase se practică o intervenție chirurgicală la nivelul pleoapei.

trichineloză, boală la om și animale, provocată de viermele rotund denumit *Trichinella*. Viermii adulți avînd dimensiuni de 0,2–0,4 cm, parazitează în peretele intestinului, unde au loc fecundarea femelelor și nașterea larvelor. De aici, prin circulație, larvele se transportă în întregul organism și se depun în mușchi, în special în corp și în membre. Aici larvele cresc, se răsucesc în spirală, se înconjură de o capsulă. Dimensiunea capsulelor este de $0,25 \times 0,50$ mm. Contaminarea de trichineloză are loc la ingerarea cărnii sau slăninii crude sau insuficient fierte ori prăjite, cu straturi de carne în care se pot afla larve de trichinelă, iar de cele mai multe ori a cărnii de porc sau slăninii, cărnii de vînat (urși bruni sau albi, bursuci, mistreți, foci, morse). Animalele domestice (porcii, cîinii și pisicile) și rozătoarele de casă se contaminatează la ingerarea rozătoarelor sălbatice sau a cărnii de animale sălbatice moarte sau ucise în cursul vîntătorilor. Îmbolnăvirea de trichineloză survine de obicei după 2–3 săptămîni de la consumarea cărnii cu trichinelă. Boala se manifestă prin temperatură ridicată, înroșirea ochilor, uneori prin teamă față de lumină, dureri musculare, mai rar dureri abdominale și diaree. Pentru trichineloză, deosebit de caracteristic este edemul feței, uneori cu închiderea totală a fantei palpebrale. Formele ușoare ale trichinelozei pot fi suportate pe picioare. În unele cazuri, boala poate avea un sfîrșit letal. Copiii de obicei se îmbolnăvesc de trichineloză într-o formă ușoară. *Măsurile profilactice* pentru pre-

venirea trichinelozei se realizează printr-o bună organizare a creșterii porcilor la ferme și în gospodăriile particulare, ferindu-i astfel de eventualitatea contaminării de trichineloză prin consumarea rozătoarelor sălbatice și de casă. Hrănirea animalelor domestice cu carne de animale sălbatice este interzisă. A doua condiție necesară este sacrificarea porcilor numai la combinatele de carne, abatoare sau locuri special amenajate pentru sacrificare, unde carnea se examinează pentru descoperirea eventuală a trichinelozei. În cazul când se constată prezența larvelor de trichinele, carnea de porc se rebutează, fiind dirijată în sectoare de utilizare tehnică. Controlul pentru trichineloză trebuie aplicat și la carnea animalelor de vînat. Sacrificarea în gospodăriile particulare și vînzarea cărnii de porc care nu a fost supusă unui control sanitar veterinar sînt interzise. Pentru prevenirea trichinelozei, o mare importanță o are folosirea în alimentație numai a cărnii bine prăjite sau fierte. *Tratamentele* moderne ale trichinelozei (altă dată o boală deosebit de gravă) dau rezultate bune.

trichomoniază vaginală, inflamație cu secreție abundentă datorită unui parazit flagelat numit *Trichomonas*. Vaginita cu *Trichomonas* se caracterizează printr-o leucoree abundentă, de culoare alb-cenușie, spumoasă și aerată. Mucoasa vaginală este inflamată, edematiată, iar infecția cuprinde uneori și vulva, producînd o mîncărime accentuată. Uneori, trichomoniază vaginală este o cauză a sterilității. Este considerată astăzi ca o afecțiune venerică, contaminarea făcîndu-se prin bărbat, care, deși este purtător de parazit, nu are deseori nici o manifestare clinică. Contaminarea este posibilă și prin obiecte de toaletă, apa din ștranduri etc. Unul din factorii favorizanți ai vaginitei cu *Trichomonas* este lipsa de foliculină, care, schimbînd mediul vaginal, permite dezvoltarea parazitului. *Diagnosticul* se pune, pe lângă semnele clinice, prin evidențierea la microscop a parazitului din secreția vaginală proaspăt recoltată. Trichomoniază vaginală este astăzi o afecțiune foarte frecventă, al cărei tratament necesită multă perseverență, atît din partea bolnavei și cît a medicului. Pe lângă *tratamentul local*, este obligatoriu și *tratamentul general* cu tablete de Tricholaval sau alte preparate similare (Flagyl), luate pe cale bucală, de ambii soți.

tricocefaloză, boală provocată de pătrunderea în intestinul omului a unor viermi rotunzi — tricocefali. Tricocefaloza este răspîndită pe întreg globul pămîntesc; la noi se întîlnește destul de rar. Tricocefalul se localizează în intestin, de regulă în cec, mai rar în colon și apendice, iar în cazul unei contaminări masive, și în segmentul inferior al intestinului subțire. Numărul de paraziți în intestin poate să varieze de la unul sau cîteva exemplare, pînă la sute sau chiar mii. Durata vieții tricocefalului este de circa 5 ani. Ouăle depuse de femelă se elimină împreună cu excrementele în mediul

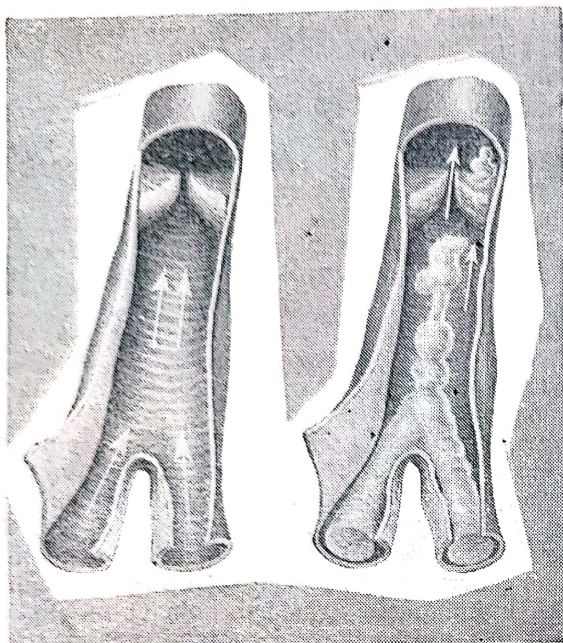
extern, și se dezvoltă în sol de la 2 și pînă la 8 și mai multe săptămîni, în funcție de temperatura solului. Ouăle capătă însușirea de a contamina oamenii numai după trecerea acestui interval de timp. Singura sursă de contaminare este omul bolnav, care poluează solul cu ouăle de tricocefal. Oamenii se contaminatează prin sol, prin consumarea legumelor și fructelor nespălate din grădinile al căror sol a fost îngrășat cu gunoaie care nu au fost supuse neutralizării, mai rar prin apă nefiartă, din bazine poluate. Gravitatea bolii depinde de numărul de paraziți aflați în intestin. În cazul când contaminarea este ușoară, s-ar putea ca bolnavul să nu acuze nici un fel de semne subiective. La o contaminare intensă, bolnavii se plîng de scăderea poftei de mîncare, dureri de cap, irascibilitate, amețeli, scaun neregulat, astenie, pierdere în greutate, anemie, scăderea capacității de muncă. Diagnosticul se precizează prin decelarea ouălor în materiile fecale. *Tratamentul* se aplică de către medic în funcție de starea bolnavului. Se urmărește, fie omorîrea parazitului, fie separarea lui de mucoasa intestinală, pentru a-l elimina apoi cu ajutorul unui purgativ. Nu se pot elimina din intestin toți paraziții, însă în toate cazurile de tratament se obține o apreciazabilă îmbunătățire a stării bolnavului. Este mult mai ușor a preveni contaminarea cu tricocefali de cît a vindeca boala. Focarele de tricocefaloza se constată acolo unde în apropierea locuinței există locuri umede și umbrite, murdărite cu fecalele omului. De aceea, pentru a preveni tricocefaloza, solul și sursele de apă trebuie protejate împotriva murdăririi cu fecale (amenajarea corectă a closetelor); se vor respecta strict regulile de igienă individuală (înainte de masă, mîinile se vor spăla); legumele și fructele, înainte de consumare, vor fi spălate într-o strecurătoare, cu apă curată din belșug; nu se va bea apă nefiartă din puțuri și bazine necontrolate.

tricrofitie, îmbolnăvire a pielii și firului de păr, datorită ciupercilor parazite din grupul tricrofiton (vezi micoze).

trinitrină, medicament care are o acțiune rapidă de dilatare a arterelor aflate în stare de spasm și de relaxare a musculaturii netede din bronhii, intestin și căile biliare. De aceea este indicată ca medicament de urgență în anghina de piept, în astmul bronșic, la începutul crizelor. Poate avea efect și în cazurile de hipertensiune la arterioscleroși. CIF livrează nitroglicerina în flacoane cu soluție (administrată în picături de zahăr) sau în tuburi cu comprimate mici (care se țin sub limbă pînă la topire). Prin aceasta se obține o trecere a substanței active direct în sîngele care irigă creierul, oprirea crizei de angină făcîndu-se în cea mai mare parte reflex. Absorbția medicamentului în sînge se face în 2 minute, iar acțiunea sa durează 20 de minute. Repetarea dozei se va face numai după 3—4 ore și numai dacă mai este necesar. Este asociată cu cafeina (Trinitrin-cafein), sau cu papaverina (Trinitrin-papaverin), pentru

efectele stimulente ale cafeinei și efectele vasodilatatoare ale papaverinei.

tromboflebită (boală tromboembolică), boală a sistemului venos, caracterizată prin două elemente patologice principale: tromboza și



Tromboflebită. Stînga: venă normală; dreapta: venă trombozată.

embolia. Se întâlnește mai frecvent la membrele inferioare și la femei între 50 și 60 de ani. Procesul începe de obicei în venele tălpii piciorului și se întinde la venele principale ale gambei și de aici la vena femurală și iliacă. Datorită stazei venoase și unei modificări a endoteliului venos într-o mică zonă, se constituie o aglutinare a trombocitelor, care formează cheagul alb, pe care se va depune fibrină și hematii pînă la astuparea completă a venei; deasupra se va produce o coagulare masivă a sîngelui, formînd cheagul roșu. La început, cheagul nu este aderent de peretele venos, deci mai permite trecerea sîngelui (flebotromboză), emboliile fiind posibile; mai tîrziu, cheagul devine aderent (tromboflebită), emboliile fiind mai rare. Mecanismul de producere a bolii este încă discutat. Teoria inflamatorie a fost părăsită și de aceea termenul de flebită a fost înlocuit cu acela de tromboză. Teoria biochimică discută leziunea endotelială, staza venoasă și modificările sîngelui circulant. Rolul principal îl are staza venoasă însoțită de modificarea timpului de coagulare. Primele semne care atrag atenția sînt semnele generale: temperatură, creșterea pulsului, senzația de tensiune sau cianoză în gambă, neliniște, teamă. La examenul local se observă cianoză și dilatația venelor superficiale, hipertermie cutanată, durere vie la palpare în regiunea dorsală a gambei, edem. Cînd boala a avansat, apare edemul voluminos, care se întinde pînă la rădăcina coapsei. Evoluția este

lungă, durează chiar luni și ani, după vindecare mai persistînd tulburări de circulație venoasă. În primele săptămîni de boală, pericolul mare este al emboliilor pulmonare. Tratamentul profilactic are la bază lupta împotriva stazei circulatorii (tratamentul varicelor, mobilizarea precoce a bolnavilor operați) și administrarea de anticoagulante la cei predispuși: obezi, cardiaci. *Tratamentul curativ* urmărește oprirea trombozei și profilaxia emboliilor și a sechelelor: heparină, ligatura venei femurale superficiale.

tromboză, constituirea unui cheag (tromb) într-un vas sau într-una din cavitățile inimii. Trombozarea unei artere poate fi urmarea unui proces patologic, de pildă ateroscleroza; alteori, tromboza constituie un mecanism salvator, de oprire a hemoragiilor în cazul rănirii vaselor. În funcție de întinderea și volumul procesului de tromboză într-un vas se produce stînjirea sau oprirea circulației sîngelui în acel loc: tromboză coronariană, cauză frecventă a infarctului miocardic, tromboflebită, arterită obliterantă, ramolisment cerebral trombotic.

tuberculină — vezi intradermoreacție.

tuberculostatice, substanțe chimioterapice și antibiotice care administrate organismului bolnav de tuberculoză sau culturilor de bacili Koch în laborator împiedică multiplicarea microbilor. Ele sînt de importanță deosebită în tratamentul bolii, pentru că oprind dezvoltarea microbilor, organismul îmbolnăvit capătă răgazul și posibilitatea de a-și pune în funcție în mod eficient mecanismele de apărare și de a învinge infecția. Un exemplu tipic de tuberculostatic este PAS (acid paraaminosalicilic) care este utilizat de bacilul Koch pe baza asemănării chimice în locui PAB (acid paraaminobenzoic), ultimul fiind absolut necesar bacililor pentru sinteza unui element de importanță vitală, acidul folic. Dar PAS nu le poate folosi în acest scop, astfel că procesele vitale bacteriene sînt mult încetinite. Deoarece bacilul Koch dezvoltă foarte ușor o chimiorezistență (obișnuită) la antibioticul cel mai eficient (streptomycină), asocierea ei cu PAS și HIN (hidrazida acidului izonicotinic) întărește mult activitatea bacteriostatică și întîrzie instalarea rezistenței microbiene.

tuberculoză, boală contagioasă cu multiple manifestări, dintre care localizarea la nivelul aparatului respirator constituie forma ei cea mai răspîndită și cu consecințe deosebite pentru individ și societate. La baza îmbolnăvirii de tuberculoză stă infecția cu bacili Koch. Acești, germeni, identificați pentru prima dată de savantul german Robert Koch (1882), sînt niște bacili în formă de bastonașe, lungi de 1,5–5 microni. Se cunosc mai multe tipuri de bacili ai tuberculozei dintre care bacilul tuberculos uman și bovin pot infecta omul. Concepția înapoiată după care tuberculoza ar fi o boală ereditară nu a putut rezista dovezilor evidente ale contagiozității bolii, la fel după cum eronată este și concepția care pretinde că

s-ar moșteni o predispoziție, terenul care favorizează dezvoltarea ulterioară a tuberculozei. Mamele bolnave de tuberculoză nasc copii perfect sănătoși, care dacă sînt puși la adăpost de infecția tuberculoasă prin scoaterea lor din mediul molipsitor, prin vaccinare sau chimioprolaxie rămîn sănătoși și se dezvoltă normal. Cauza care produce deci tuberculoza constă în pătrunderea și înmulțirea bacililor Koch în organismul omului sănătos. La apariția bolii, însă, mai pot contribui și alți factori, ca: diferite boli febrile (gripa), răceala, surmenajul, subalimentația, viața dezordonată și orice cauze care scad puterea de rezistență a organismului pot înlesni apariția ei. Principala sursă de infecție este omul bolnav; acesta, cînd tușește, răspîndește în jurul său un nor de picături fine, care ajung pînă la o distanță de cîteva metri în jurul lui. Prin picăturile de spută, bolnavul tuberculos răspîndește miliarde de bacili care pot infecta direct, prin respirație, pe cei sănătoși. Tot prin spută se pot împrăști microbii în odaie și depune pe podea, pe obiectele din jurul bolnavului de unde se răspîndesc prin praful bacilifer, rezultat din uscarea sputei care conține bacili. Pentru a evita infecția cu bacili Koch, persoanele tuberculoase purtătoare de microbi (bacilul Koch pozitiv în spută) trebuie să fie izolate în spital, sanatorii sau în camere separate, acasă. Este foarte important ca bolnavul să nu scuie pe jos, ci într-o scuițătoare care conține în ea o soluție antiseptică de lizol (5—10%), de sodă (2%) sau de cloramină (3—5%). Cînd tușește, va ține la gură o batistă și se va feri de persoanele înconjurătoare. Va evita contactul cu copiii și va avea veselă separată. Păturile, cearșafurile, pernele vor fi ținute zilnic la soare, iar camera va fi bine aerisită. Acest tip de molipsire reprezintă calea aeriană, poarta de intrare fiind bronhiile mici sau regiunea amigdalelor. Calea digestivă constituie un alt mijloc de infectare care are loc prin consumarea laptelui nefiert și provenit de la vite bolnave. De astă dată, bacilul Koch se localizează în intestin. Dar nu fiecare om în corpul căruia a pătruns bacilul Koch se îmbolnăvește de tuberculoză. În schimb această întîlnire dintre bacil și individul sănătos duce la crearea unei sensibilități speciale a organismului față de toxinele acestui bacil, la o stare de alergii (vezi alergii). Această alergii tuberculinică, care traduce de fapt apariția în organism a unor anumite mijloace de apărare împotriva infecției poate fi pusă în evidență cu ajutorul probei sau intradermoreacției la tuberculină (IDRT). Dacă se inoculează sub pielea antebrațului cîteva picături dintr-o soluție de tuberculină, care este un extras de bacili tuberculoși omorîți, la locul iniecției apare după 24—48 de ore o papulă (umflătură) roșie, în timp ce la individul care nu a suferit infecția tuberculoasă, locul iniecției rămîne nemodificat. Această probă cu tuberculină permite să deosebim indivizii care au suferit o primoinfecție tuberculoasă

de cei care nu au suferit această infecție. O intradermoreacție pozitivă nu înseamnă deci neapărat boală, dar înseamnă că persoana respectivă a făcut primoinfecția tuberculoasă. Primoinfecția tuberculoasă se poate constata la orice vîrstă, dar de obicei se observă în prima copilărie sau la pubertate. Manifestările ei sînt de obicei discrete, din care cauză trec de cele mai multe ori neluate în seamă: subfebrilitate, pierderea poftelor de mîncare, semne de bronșită banală. Uneori însă, temperatura se ridică mult, iar la nivelul gambelor apar un fel de pete roșii, infiltrate și dureroase, care se cheamă eritem nodos. La examenul radiologic al plămînilor se poate observa o zonă congestivă, care se însoțește de prinderea unui ganglion vecin de la nivelul hilului pulmonar. Această imagine a șancrului de primă infecție și a ganglionilor sateliți poartă numele de complex primar. În majoritatea cazurilor, acest complex primar evoluează spontan către calcifiere, această primă infecție tuberculoasă rămînînd prima și ultima manifestare a contactului cu bacilul Koch. Trebuie să reținem însă faptul că bacilul Koch poate supraviețui mereu în aceste focare astfel vindecate. Cînd condițiile favorizante (stări de surmenaj, subalimentație, gripă) scad puterea de luptă a organismului, boala poate reapărea și prezenta diverse înfățișări clinice. Astfel, bacilul Koch tîrît de curentul sanguin poate însămînta pleura și da naștere la pleurezie sau peritoneul, dînd naștere la peritonită sau pericardul, dînd naștere la pericardită, sau meningele dînd naștere la meningită tuberculoasă. De asemenea, bacilul poate prinde ganglionii (tuberculoza ganglionilor sau scrofuloză), oasele și articulațiile (tuberculoza osteoarticulară), arborele urinar (tuberculoza renală) sau organele genitale (tuberculoza genitală). O manifestare gravă a acestei perioade de diseminare o reprezintă granulii generalizată. Infecțiile repetate cu bacilul Koch, condițiile defavorabile de mediu ca și factorii care scad rezistența organismului conduc la instalarea ftiziei sau tuberculozei pulmonare cu evoluție cronică. Descoperirea la timp a tuberculozei este o problemă de cea mai mare importanță, căci de precocitatea descoperirii ei depinde o vindecare rapidă și durabilă. Mijloacele pentru a depista o tuberculoză din vreme și pe care organizarea sănătății de la noi din țară ni le pune la dispoziție sînt: 1) Intradermoreacția (IDR); această probă are o însemnătate deosebită la copii, la care o reacție intensă arată de obicei o infecție recentă. Ea permite luarea de măsuri de îngrijire a copilului cu IDR pozitivă și descoperirea în același timp a sursei de infecție. În țara noastră, IDR este folosită pe scară largă pentru descoperirea tuberculozei la copii și tineri. Această probă se practică periodic tuturor persoanelor pînă la 21 de ani. 2) Depistarea radiologică, care este o metodă larg folosită la noi, aplicîndu-se la întreaga populație adultă. Microradiografia se practică la admiterea în facultăți, angajări în ser-

viciu, căsătorie, pentru personalul didactic la început de an școlar etc. Radiofotografia permite trierea persoanelor care prezintă modificări ale imaginii normale pulmonare. Acestea vor fi apoi complet examinate în vederea precizării naturii modificărilor pulmonare semnalate de microradiofotografie. Dată fiind importanța acestui control, este în interesul fiecăruia din noi să răspundem fără întârziere la prima invitație și să ne prezentăm la Centrul de radiofotografie pentru controlul periodic. *Tratamentul tuberculozei* este complex. Trebuie însă subliniat de la început faptul că un rol deosebit îi revine profilaxiei. Aceasta se realizează în primul rând printr-o educație sanitară a maselor largi care să participe conștient, alături de organele medico-sanitare, la combaterea bolii. Participarea la acțiunile de vaccinare, de chimioprofilaxie, la depistările microradiofotografice, la respectarea regulilor de igienă, călirea organismului, participarea la controalele medicale periodice, reprezintă numai câteva aspecte, fără să mai vorbim de consultarea medicului ori de câte ori se observă o stare de oboseală nejustificată, stări subfebrile, ori „stări gripale” care se prelungesc. Vaccinarea împotriva tuberculozei se obține cu vaccinul *B.C.G.* Acest vaccin acordă organismului o stare de imunitate (rezistență) împotriva infecției tuberculoase; chiar dacă uneori, foarte rar, persoane vaccinate se mai pot îmbolnăvi de tuberculoză, ele fac o formă ușoară de boală. Sînt vaccinați numai cei care prezintă o IDR negativă, adică nu au prezentat o primoinfecție. În țara noastră, vaccinarea *B.C.G.* este obligatorie. Prima vaccinare se face în primele zile de la naștere și se repetă la vîrsta de 2, 4, 7, 12, 17 și 20 de ani. Tot pentru a preveni apariția tuberculozei la unele persoane mai susceptibile de a face această boală se practică *chimioprofilaxia cu hidrazidă*. Această metodă constă în administrarea de hidrazidă pe o perioadă suficient de prelungită (6 luni—1 an) ca să împiedice evoluția infecției tuberculoase spre boală, adică apariția tuberculozei pulmonare. Ea se aplică la persoanele, în special copii, care trăiesc în apropierea unui bolnav de tuberculoză sau la care o IDR arată o infecție recentă sau deosebit de activă la persoanele descoperite la microradiografie cu leziuni minime, sau în sfîrșit la foștii bolnavi de tuberculoză la care există pericolul unei recidive (stare febrilă, surmenaj). Hidrazida, medicament bine suportat, este distribuit în mod gratuit de către dispensarul anti-tuberculos raional în dozele indicate de specialist. *Tratamentul* propriu-zis al bolii trebuie adaptat bolnavului și fazei de evoluție a bolii. Se cunoaște de mult valoarea curei de repaus și a aeroterapiei. Acestea sînt obligatorii pînă la normalizarea temperaturii, dispariția semnelor de intoxicație bacilară și delimitarea leziunilor. Regimul alimentar va fi rațional, evitîndu-se supraalimentația și regimurile grase care obosesc ficatul și provoacă

tulburări digestive. Este de preferat o alimentație mixtă și variată, totalizînd 3 500—4 000 de calorii. Fructele și legumele verzi au un rol important prin aportul de vitamine. Cura de repaus și aeroterapie se realizează cel mai bine într-un sanatoriu. Scoaterea bolnavului din mediul familial îi îngăduie acestuia să se preocupe numai de îngrijirea lui și îi pune, în același timp, familia la adăpost de molipsire. Desigur că sînt cazuri care, cu avizul medicului, se pot trata și acasă. Știința medicală a descoperit în ultimul deceniu numeroase medicamente (antibiotice și preparate chimice) și tehnici noi cu ajutorul cărora tuberculoza, altădată atît de temută, poate fi învinsă și bolnavii vindecați. De la început însă trebuie atrasă atenția asupra faptului că tratamentul va fi indicat și condus de medic. Dintre medicamentele noi care au acțiune tuberculostatică (împiedică acțiunea bacilului) sau bactericidă (îl distrug) și care au dovedit mare eficacitate în *tratamentul tuberculozei* cităm: hidrazida acidului izonicotinic (HIN), care se prezintă sub formă de tablete (de 0,05 g), streptomicina în injecții și PAS (acidul paraaminosalicilic), care se administrează pe cale bucală sau în soluții de glucoză, în perfuzie intravenoasă. Pentru ca aceste medicamente să dea rezultate ele trebuie luate timp îndelungat și în cantități suficiente. De obicei se prescriu deodată 2 sau chiar 3 tuberculostatice pentru a obține un efect mai puternic și a împiedica instalarea rezistenței germenilor la tuberculostatic. Această rezistență se datorește faptului că bacilii obișnuindu-se cu medicamentul, acesta își pierde proprietatea de a li se mai împotrivi. Rezistența germenilor se dezvoltă mai ales în cazurile în care s-a aplicat un tratament neregulat, cu doze insuficiente, cu întreruperi sau pe o perioadă scurtă de timp. Uneori este nevoie să se asocieze acestor tuberculostatice și colapsoterapia. În ce privește metodele chirurgicale, acestea sînt rezervate cazurilor care n-au beneficiat de metodele de tratament expuse mai înainte. Alături de toracoplastie și de pneumotoraxul extrapleural se mai execută operații de exereză pulmonară care îndepărtează complet din organism un plămîn (pneumectomie), un lob (lobectomie) sau un segment de plămîn (segmentectomie). Pe lîngă tuberculostatice, se mai pot folosi și alte medicamente, ca: tonice, vitamine, hormoni sau calmante. Acestea colaborează la susținerea forțelor organismului, calmează tusea, întăresc efectul medicamentelor specifice. Bolnavul odată vindecat va trece la o perioadă de reantrenare, care constă în eforturi gradate, de la mici plimbări și eforturi moderate la activitate normală, dar cu orar redus (6 ore), pe o perioadă de timp. În cazuri rare este necesară chiar calificarea în altă profesiune. Pentru combaterea tuberculozei, statul nostru a alocat numai în anul 1961 suma de 521 de milioane lei, ceea ce reprezintă circa 18% din bugetul general al ocrotirii sănătății. Baza materială a

luptei antituberculoase s-a schimbat structural, fapt care iese în evidență prin compararea cifrelor ale anilor 1938 și 1960. Astfel, în 1938 era un medic ftiziolog la 130 000 de locuitori pe cînd în 1960, un medic la 13 000. Numărul paturilor pentru bolnavii de tuberculoză spitale, sanatorii, preventorii) era de 5 636 pentru ca în 1960 să se ridice la 30 386. Numărul dispensarelor de tuberculoză a crescut în această perioadă de la 10 la 223 iar al serviciilor radiofotografice de la zero la 99. Actuala legislație asigură bolnavilor de tuberculoză gratuitatea completă a tratamentului, concedii medicale plătite, reducerea programului de activitate la reluarea muncii, condiții speciale la reîncadrare, pensii de invaliditate. Ajutorul familial și indemnizația de copii, ajutoarele de naștere și lehuzie, cheltuielile pentru trimiterea copiilor și adulților la odihnă, dezvoltarea construcțiilor de locuințe și a lucrărilor edilitare, a alimentației publice etc. sînt tot atîtea exemple care arată amploarea acțiunilor pe care statul nostru le desfășoară în interesul asigurării și creșterii bunăstării populației și care influențează în mod determinant și procesul de evoluție a tuberculozei. Proportia cazurilor noi de îmbolnăvire scade de la 492,7 în anul 1950, la 274,5 în anul 1962 la sută de mii de locuitori iar a deceselor prin tuberculoză în aceeași perioadă, de la 145,7 la 34,7.

tularemie, boală infecțioasă acută a omului și animalelor, cu fenomene caracteristice de lezare a ganglionilor limfatici periferici. Agentul patogen este un microorganism de dimensiuni mici, care trăiește cîteva luni în apă, produse alimentare, precum și în căpușe. Moare repede în soluții dezinfectante de concentrații slabe. În condiții naturale este o boală a rozătoarelor. La om, contaminarea se face pe cale aerogenă, digestivă, cutanată sau prin vectori (căpușe, țîntari, păduchi, purici, tăuni). Ea poate fi: a) profesională (la vînători, la trefierat prin inhalarea prafului din stogurile infectate); b) de focar (prin vectori); c) în gospodărie (prin șoareci bolnavi). Omul este foarte receptiv. Nu se transmite de la om la om. După evoluție se disting următoarele forme: bubonică, abdominală, oftalmică. *Incubația* durează de la cîteva ore pînă la 3 săptămîni. *Invazia* este bruscă, cu temperatură (39—40°), cefalee, curbatură, hiperemie faringelui, vîrsături, delir. *Perioada de stare* depinde de forma clinică a tularemiei: a) bubonică — tumefacția ganglionilor urmată de deschiderea lor, rezultînd o ulceratie, care se cicatrizează lent; b) gastro-intestinală, cu simptomatologia toxinfecției alimentare severe; c) pulmonară, de tipul bronhopneumoniei. *Evoluția*, de obicei spre vindecare, cu imunitate persistentă. *Tratamentul* se face cu antibiotice și vaccinoterapie. *Profilaxia* constă în depistarea și lichidarea focarelor de tularemie, distrugerea rozătoarelor, a insectelor, căpușelor. Interzicerea scăldatului în zonele infectate, a consumului apelor infec-

tate, vaccinarea cu vaccin viu în focare. Internarea bolnavului în spital este obligatorie.

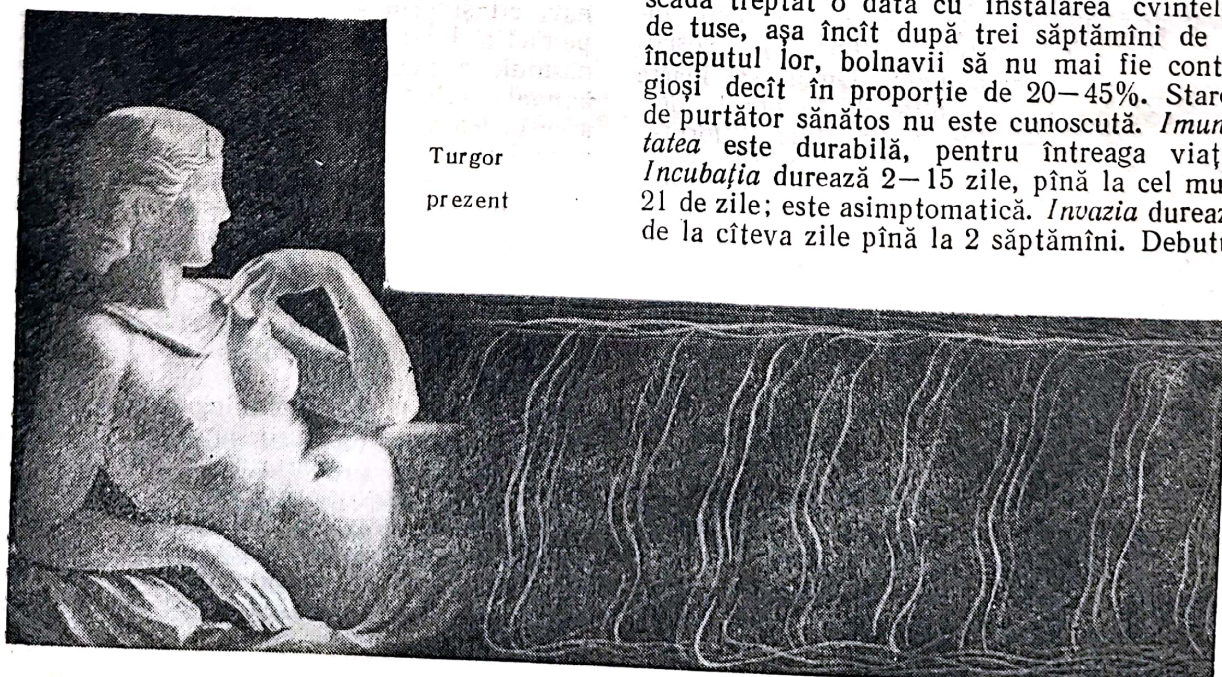
turbare, boală infecțioasă acută a omului și animalelor, caracterizată prin lezarea sistemului nervos central. Este cunoscută din antichitate. Rolul hotărîtor în studiul naturii acestei boli l-a avut L. Pasteur. Un mare aport în cercetarea turbării l-au adus lucrările savantului rus N.F. Gamaleea, ale savantului italian A. Negri și ale savantului român V. Babeș. Agentul patogen al turbării este un virus filtrabil; se distruge la temperatură ridicată, dar rezistă timp îndelungat la frig. Virusul se localizează în sistemul nervos central și se elimină prin saliva animalului turbat. Animalele turbate (cîinii, lupii, șacalii, vulpile, iar în America de Sud și lilieci) pot transmite infecția prin mușcătură altor animale și omului. Sînt sensibile față de turbare toate animalele cu sîngele cald, inclusiv păsările. După datele statistice dintr-un număr de țări, aproape 90% dintre persoanele care au urmat tratament antirabic au fost mușcate de cîini, 6—7% de pisici și numai 2—3% de alte animale. Prin urmare, principalul pericol în tratarea turbării rămîne cîinele. Îmbolnăvirile de turbare în masă printre animale pot apărea în orice anotimp. La cîini, după perioada de incubație (stadiul asimptomatic), în 3—6 săptămîni apar semnele caracteristice: animalul devine agitat, nu mai mănîncă. Urmează o perioadă de excitație, cu accese de convulsii; cîinii înghit obiecte necomestibile (bețe, cîrpe etc.), mușcă, nu beau apă. Lătratul devine răgușit și din gură se scurge saliva. În această perioadă de boală, cîinii sînt foarte agresivi (decî foarte periculoși). În ultimul stadiu al bolii încep paralizările. Virusul turbării se găsește în salivă, cu cîteva zile înainte de apariția semnelor de boală. Moartea animalului survine în ziua a 5-a—7-a de la începutul bolii. Turbarea se transmite omului, atît prin mușcătura unui animal bolnav, cît și prin saliva acestuia, dacă ajunge pe pielea lezată sau pe mucoasa ochiului, a nasului, a buzelor. Nu orice mușcătură de animal turbat duce la infectarea omului; aceasta depinde de numărul mușcăturilor, dispoziția lor (pe părțile descoperite ale corpului sau prin haină), cantitatea de virus introdus în timpul mușcăturii. Mușcăturile cele mai periculoase sînt în regiunea capului și a mîinilor. La om, incubația durează în medie 40—50 de zile; sînt descrise perioade de incubație și de 8—9 zile, cînd mușcătura s-a produs în apropiere de sistemul nervos central (la cap, față, membrele superioare), cît și de un an. Cam la 1—2 zile înainte de a se termina incubația încep dureri la locul mușcăturii, hiperexcitabilitate, somn agitat cu coșmaruri, senzație de frică. Apoi, după o ușoară ridicare a temperaturii (cu 0,5—2°), survin o iritabilitate excesivă, tahicardie, tulburări de respirație. O excitație cît de mică emotivă, vizuală, o adiere de vînt (aerofobie), un jet de apă și altele pot declanșa convulsii generalizate. Este caracteristică greu-

tatea la înghițirea lichidelor din cauza spasmelor chinuitoare ale mușchilor faringelui; de aici, al doilea semn al bolii (hidrofobia). Starea psihică a bolnavului este profund alterată, el delirează, are halucinații și accese de furie. Între accese, este conștient. Perioada de excitație durează 2–3 zile, fiind urmată de perioada paraliziilor (ale mușchilor extremităților, ai feței, limbii, mușchilor respiratori). Boala nu durează de obicei mai mult de 5–6 zile. Bolnavii sînt internați obligatoriu și sînt puși într-o rezervă separată. Nu există nici o metodă de tratament al bolii declarate. Îngrijirea bolnavului constă doar în ușurarea suferințelor lui. *Profilaxia* constă în măsurile îndreptate spre distrugerea izvorului de infecție și în prevenirea bolii la omul mușcat sau venit în contact cu saliva animalului bolnav. Măsurile de prim ordin cuprind reducerea numărului cîinilor excedentari, prinderea și distrugerea cîinilor vagabonzi și a pisicilor, izolarea (pentru 14 zile) și examenul veterinar al cîinilor și al altor animale care au mușcat omul. Sînt obligatorii vaccinarea cîinilor din gospodărie, distrugerea lupilor. Aplicarea strictă a acestor măsuri profilactice a dus la lichidarea turbării într-o serie de țări. Unui om mușcat i se va acorda ajutorul medical de urgență. Locul mușcături se dezinfectează și se pansează în timpul cel mai scurt, pentru a se distruge pe cît posibil virusul. Urmează apoi prezentarea la centrul antirabic pentru vaccinare (prima vaccinare antirabică a fost făcută de L. Pasteur în iulie 1885). Vaccinarea este obligatorie ori de cîte ori un om este mușcat de un animal, chiar dacă mușcătura este făcută prin haină, sau chiar fără mușcătură dacă saliva animalului a atins pielea. Dacă peste 2 săptămîni după mușcătură animalul ținut sub observație a rămas sănătos, vaccinarea omului mușcat se întrerupe. Injecțiile cu vaccin se fac subcutanat în abdo-

men, de mai multe ori și zilnic, după schema fiecărui caz în parte, fixată de medic. Durata vaccinării poate varia între 2 săptămîni și 2 luni. Deoarece imunitatea în vaccinarea antirabică survine numai peste 2–3 săptămîni de la prima injecție, vaccinarea trebuie să înceapă cît mai repede. Imunitatea durează aproape o jumătate de an. Alcoolul este strict interzis (timp de 6 luni) persoanelor vaccinate; de asemenea, trebuie să se evite surmenajul, răceala sau supraîncălzirea corpului. Persoanele care prezintă semne de boală nu se vaccinează. Experiența îndelungată a centrelor antirabice din lumea întreagă demonstrează că vaccinarea antirabică a oamenilor mușcați de animale turbate și-a dovedit din plin eficiența.

turgor, starea de consistență și elasticitate a pielii și țesutului subcutanat, la organismul sănătos. La copii, în special în cursul tulburărilor de nutriție, sau la persoanele bolnave, slăbite, pielea își pierde elasticitatea și consistența ei normală, putînd fi apucată între degete și rămînînd cutată întocmai ca o cută de cearșaf, fără a-și reveni imediat după ce luăm degetele. Examenul turgorului dă informații indirecte privind starea de nutriție generală a organismului.

tuse convulsivă (tuse măgărească), boală infecto-contagioasă acută epidemică, în special a copiilor, caracterizată prin catar al căilor respiratorii și cîvinte de tuse spasmodică. Agentul tusei convulsive este bacilul Bordet-Gengou. Sursa principală o constituie bolnavul cu o formă clinică tipică sau frustă de tuse convulsivă. Transmiterea este aerogenă, în perioada catarală, cînd simptomatologia clinică nu permite recunoașterea bolii. Contaminarea are loc în apropierea imediată a bolnavului, pentru că germenul tusei convulsive este puțin rezistent în mediul extern. Contagiozitatea este mare în prima perioadă a bolii (75%), pentru că să scadă treptat o dată cu instalarea cîvintelor de tuse, așa încît după trei săptămîni de la începutul lor, bolnavii să nu mai fie contagioși decît în proporție de 20–45%. Starea de purtător sănătos nu este cunoscută. *Imunitatea* este durabilă, pentru întreaga viață. *Incubația* durează 2–15 zile, pînă la cel mult 21 de zile; este asimptomatică. *Invazia* durează de la cîteva zile pînă la 2 săptămîni. Debutul

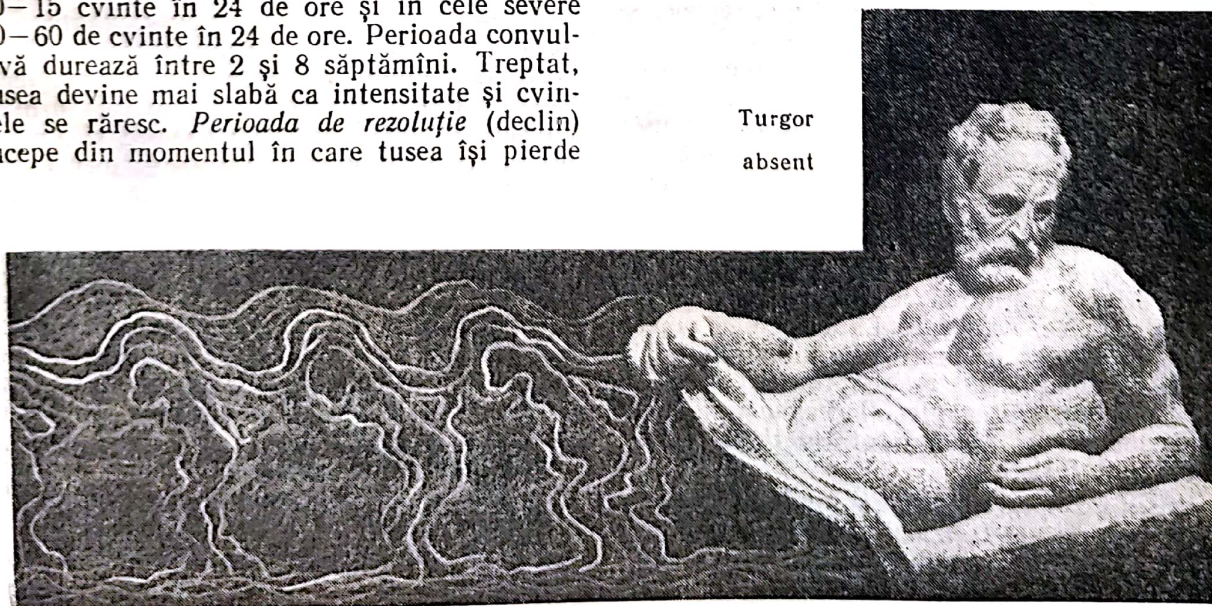


Turgor
prezent

este insidios, cu o creștere moderată a temperaturii (simulind o răceală), strănut, traheo-bronșită, tuse uscată, uneori catar conjunctival și congestie a mucoasei laringiene. Alteori, poate începe ca o laringită trecătoare, sau ca o bronșită acută (raluri bronșice). Tusea se accentuează ulterior și în special noaptea devine penibilă, obositoare. Se instalează o stare de indispoziție, inapetență, edemațierea feței, uneori vărsături alimentare la sfârșitul accesului de tuse. *Perioada de stare* este caracterizată prin accese de tuse spasmodică (cvinte). Cvinta de tuse se compune din trei simptome: tuse, repriză, expectorație. Începe subit sau după o scurtă senzație de iritație în gât. Copiii mai mici părăsesc jocul, se retrag sau aleargă speriați la mamă. Dacă sînt în pat se ridică, se agită de marginile patului sau de hainele părinților. Tusea constă în câteva reprize de tuse (5–10) care se succed fără întrerupere; urmează apoi o inspirație, care (datorită contracției glotei) are un sunet șuerător caracteristic, după care accesul continuă sub forma unor noi puseuri de tuse ce se succed rapid. În timpul cvintei, aspectul bolnavului este caracteristic: fața se congestionează sau chiar se învinețește, apar lacrimi în ochi, venele gîtului și ale feței se umflă, limba, cu vîrfurile îndoit în sus, este proiectată în afara gurii. Cvinta se termină cu eliminarea unei spute viscoase, aderente, sticloase; la copiii mici se produc uneori vărsături alimentare. Temperatura este de obicei normală sau ușor crescută. Copiii devin adinamici și în cazurile grave apatici. Se observă insomnii și uneori întunecarea cunoștinței. În intervalele dintre cvintele de tuse, copiii au o comportare pe deplin satisfăcătoare, se joacă, au poftă de mîncare. Cauzele care pot provoca crizele de tuse sînt: efortul, ingestia de alimente, emoțiile, iritațiile respiratorii prin praf, fumul de țigară, pîinea uscată, sau de multe ori o simplă înghițitură de apă rece. Numărul cvintelor diferă după gravitatea bolii. În formele obișnuite sînt 10–15 cvinte în 24 de ore și în cele severe 50–60 de cvinte în 24 de ore. Perioada convulsivă durează între 2 și 8 săptămîni. Treptat, tusea devine mai slabă ca intensitate și cvintele se răresc. *Perioada de rezoluție* (declin) începe din momentul în care tusea își pierde

caracterul spasmodic, numărul acceselor scade, bolnavul expectorează mai ușor, este mai viu, doarme mai bine, vărsăturile dispar. În *convalescență* apariția oricărei boli infecțioase aerogene reproduce tusea cvintoasă. *Accidente*: ulceratie sublinguală, vărsături, hemoragii (subconjunctivale, retiniene, palpebrale, nazale, cutanate, meningiene), emisiuni involuntare de urină și fecale, prolaps rectal, hernie (inghinală, ombilicală), emfizem pulmonar, pneumotorax. *Complicații*: febra, în perioada de stare, anunță complicații care pot fi rinite, rinofaringite, laringite, laringospasm, bronșită, bronhopneumonie (acută, subacută, trenantă, supraacută), encefalite. *Recidivele* sînt rare. *Tratament*: regimul la pat este indicat în prima fază a bolii și numai în caz de febră și complicații. Camera bolnavului trebuie să fie bine aerisită. Aerul rece, proaspăt, are efect favorabil; cvintele devin mai rare, copilul se calmează și adoarme. Vara va sta afară cea mai mare parte a zilei, iar iarna, 4–5 ore. Adulții trebuie să se ocupe mai mult de copiii bolnavi pentru a le îndrepta atenția asupra altor lucruri, în acest fel obținîndu-se răirea acceselor de tuse. Hrana va fi cît mai bogată în calorii, întrucît vărsăturile epuizează organismul. Alimentația bolnavului nu trebuie să fie deosebită de cea a copilului sănătos. La sugari este de preferat alimentația la sîn. Tratamentul medicamentos constă mai mult în administrarea de tonice. Numai complicațiile se tratează cu antibiotice (cloramfenicol, streptomycină, hidrazidă). Fiind o boală contagioasă din grupa B, copilul va fi internat facultativ în spitalul de boli contagioase, numai cînd este mic și are complicații. *Profilaxie*: contactii vor fi izolați pînă la 21 de zile. Bolnavii vor fi izolați la domiciliu timp de 21 de zile. Dezinfecția se face cu metode cunoscute. Cazurile de boală trebuie anunțate circumscripției sanitare. Vaccinarea cu vaccin antipertusis dă rezultate bune.

Turgor
absent





turbă, amestec format din părți de plante, mai mult sau mai puțin descompuse, și care sînt bogate în carbon. Nămolul de turbă, bogat în principii organice și anorganice, este mult folosit în terapeutică și se găsește în țara noastră la Vatra Dornei, Borsec, Geoagiu, 1 Mai Someșeni etc.

turism, excelentă formă de odihnă activă, reprezentînd unul din cele mai inteligente moduri de a petrece sfîrșitul de săptămînă și concediul de odihnă. Turismul oferă corpului un minunat prilej de a se căli, prin acțiunea binefăcătoare a factorilor naturali ai mediului extern, îmbinată cu mișcarea. La noi în țară, turismul a luat o extindere considerabilă în ultimii ani și se dezvoltă neconținut, ca o expresie a grijii statului nostru pentru sănătatea oamenilor muncii. Cei ce doresc să facă o excursie trebuie să nu uite că pregătirea cu grijă a acesteia este primul element care condiționează succesul. Mai întîi trebuie bine ales traseul, potrivit cu vîrsta și posibilitățile organismului, mai ales cînd lipsește antrenamentul. Încălțămîntea trebuie să fie purtată (este periculos să pornim cu încălțăminte nouă la drum lung) și controlată riguros, să nu aibă cuie. Sacul va fi confecționat dintr-un material impermeabil și va avea curelele destul de late, ca să nu taie umerii. În sac nu se pune decît ceea ce este strict necesar, fără nimic de prisos, fiindcă la drum lung fiecare gram în plus purtat în spinare contează. Nu se recomandă ca greutatea sacului să depășească 16—20 kg la bărbat și 8—12 kg la femeie. A nu uita: pelerina de ploaie (oricît de frumoasă promite că va fi vremea), acul și ața, cîteva antinevralgice și ceea ce este necesar pentru aplicarea unui pansament curat. A nu uita, de asemenea, o pălărie și ochelarii colorați, cînd urmează a se merge mult timp în plin soare. Ca principii de alimentație: mai bine mai des și cîte puțin, de cît mult o dată. Mare atenție: nici o picătură de alcool la drum. Alcoolul nu dă putere, ci dimpotrivă fură din puterile drumetului, făcîndu-l să obosească mai repede, să suporte mai greu frigul și intemperiiile. Ar fi bine să se reducă și fumatul în timpul excursiei. Nu se recomandă a pune în sac nimic din cele ce se găsesc la cabane, banii fiind mai ușor de transportat. Hrana caldă de la cabană este mai sănătoasă decît conserva din sac, care pe deasupra a mai fost și dusă în spinare. Ca alimente de luat la drum, cele mai bune sînt ciocolata, zahărul cubic și biscuiții, care sînt ușori și ajută la remontarea forțelor pe parcurs, în caz de nevoie. La locurile de popas, este necesar să se acorde corpului odihna și rația de somn la care are dreptul. Cei cărora le place să întîrzie noaptea, la cabană, în jurul sticlelor cu vin, nu mai pot pretinde că sînt adevărați turiști.

tușeu, explorare digitală a unor organe cavitare care nu pot fi examinate cu ochiul liber. Tușeul poate fi completat prin palparea cu mîna rămasă liberă, astfel încît părțile mai ușor

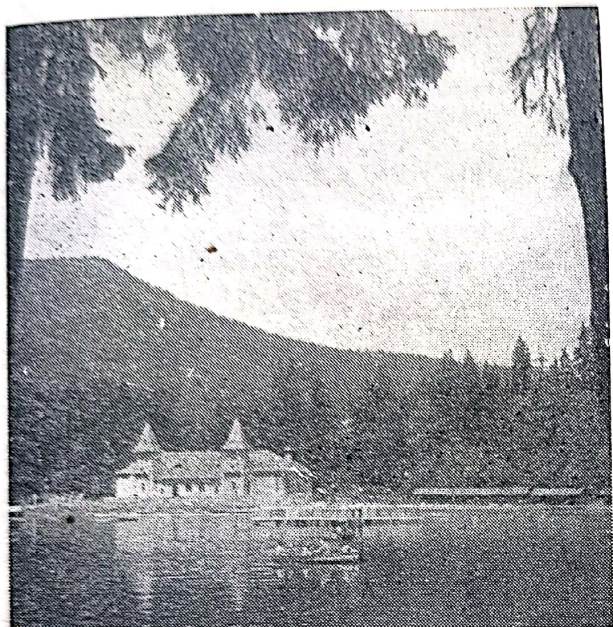
deplasabile să fie cît mai mult apropiate de degetul explorator. Exemple: a) *Tușeul rectal* se efectuează, bolnavul fiind așezat în poziție genu-pectorală (în genunchi și sprijinit în mîini). Palparea se execută de către medic cu degetul arătător protejat de o mînușă de cauciuc, unsă cu vaselină sau glicerină, cercetînd mucoasa rectală (suplete, temperatură, mobilitate, eventuale neregularități) și proeminența prostatei bărbaților în rect (volum, formă, consistență, sensibilitate). Este un mijloc de investigație util precizării diagnosticului unor boli, ca: hemoroizi interni, adenom de prostată, cancer rectal etc. Atunci cînd explorarea digitală a rectului dă date insuficiente, este necesar să se treacă la o explorare mai eficientă: rectoscopia, executată cu aparate special construite în acest scop, cu sisteme optice de viziune directă și cu posibilități de fotografiere și filmare a imaginilor. b) *Tușeul vaginal* la femeie se execută tot de către medic. Este completat cu palparea abdomenului (tact vagino-abdominal) pentru a ușura palparea anumitor organe cu degetele exploratoare. Scopul acestei examinări este de a explora mucoasa vaginală, dimensiunile vaginului, colul uterin, uterul, precum și regiunile învecinate, pînă la reperele osoase abordabile cu mîna (pelvimetria internă la femeile însărcinate). Se efectuează pentru diagnosticul diferitelor afecțiuni genitale ale femeii (malformații congenitale, anexite, cancerul uterin) și la gravide, precizarea diagnosticului de sarcină și evoluția ei. Este extrem de util de practicat periodic în special la femeile trecute de 40 de ani, chiar dacă aparent nu acuză suferințe ale sferei genitale pentru descoperirea cît mai precoce a cancerului, în vederea unui tratament eficient.

Tușnad, stațiune balneo-climaterică, situată la o altitudine de 650 m, pe malul stîng al Oltului și străjuită de masivul Harghita. Climatul stațiunii este subalpin, reconfortant, ferit de vînturi. Stațiunea posedă izvoare minerale alcaline, carbogazoase sărate și feruginoase care sînt folosite în cura externă — în boli ale aparatului locomotor, circulator, genital feminin, în astenie, debilitate, iar în cura internă — în boli digestive, urinare, anemie, cloroză. În stațiune se află și o *moșetă* care degajează bioxid de carbon liber și care este folosită în boli circulatorii, reumatismale, de piele, de femei. Din stațiune se pot face excursii la Stîncă Șoimilor, Stîncă Turnurilor, Lacul Sf. Ana, muntele Puciosul etc.

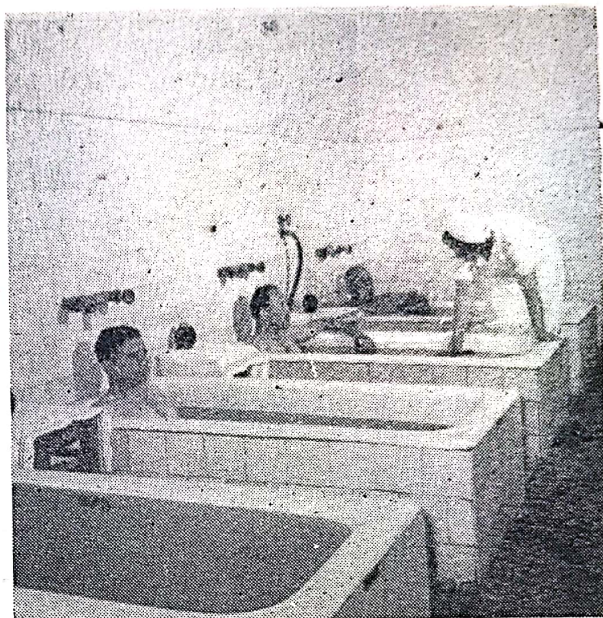
tutun, plantă toxică cultivată azi pe suprafețe întinse ale globului. Frunzele acestei plante sînt utilizate de milioane de consumatori în țigărețe sau sub forma țigărilor de foi și a tutunului de pipă. Tutunul exercită acțiunea sa vătămătoare prin alcaloidul numit nicotină, care este un toxic deosebit de puternic. Intoxicația cronică cu tutun poartă numele de tabagism, fiind extrem de răspîndită în întreaga lume. Nicotina influențează în sens negativ

toate funcțiile vitale, toate organele, sistemele și aparatele. Abuzul de tutun duce cu timpul la tulburarea funcțiilor digestive, respiratorii, circulatorii și nervoase, făcând să scadă capacitatea de muncă, memoria, puterea de concentrare, apetitul sexual. Cercetările ultimilor

omului, faptele atestă că în cazurile cînd medicul recomandă unui bolnav să renunțe radical și definitiv la țigări, deoarece altfel și-ar primejdui viața, lăsatul de fumat reușește totdeauna. Din moment ce este posibil, de ce să nu fie lăsat fumatul mai din vreme-



Tușnad

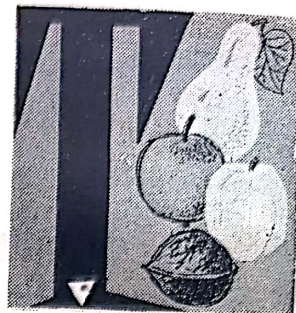


Instalații de balneofizioterapie la Tușnad.

ari au dovedit în mod indiscutabil legătura directă care există între răspîndirea tot mai largă a fumatului și creșterea numărului de cazuri de cancer bronhopulmonar în întreaga lume. Deși mulți fumători afirmă că abandonarea fumatului ar depăși puterea voinței

pentru a preîntîmpina un moment neplăcut ca cel menționat mai sus? Lăsatul de fumat nu aduce nici un rău organismului și reprezintă în toate cazurile un cîștig pentru sănătate, cîștig care se poate cifra la cîțiva ani buni de viață în plus.





tesut, formă de organizare a materiei vii, alcătuită din mai multe celule de același fel, care au origine și dezvoltare asemănătoare și o funcție similară. Tesuturile se împart în: a) *tesut epitelial*, cu rol de acoperire a suprafeței corpului sau a cavității unor organe (tub digestiv, căi respiratorii). Tesuturile epiteliale sînt formate dintr-unul sau mai multe straturi de celule (epiteliu stratificat). Ca funcție, unele epitelii au rol de apărare și protecție (pielea, epiteliul traheei și bronhiilor). Altele au rol predominant în absorbție, cum este epiteliul intestinului subțire. Alte epitelii conțin numeroase glande secretoare, care secretă diferite sucuri (salivă, suc gastric); b) *sîngele și limfa*, tesuturi cu caracter fluid, spre deosebire de toate celelalte tesuturi care sînt solide (vezi sînge); c) *tesuturi de susținere și legătură*; *tesutul conjunctiv*, răspîndit printre toate organele, este alcătuit din diverse tipuri de celule conjunctive și o substanță intercelulară, bogată în fibre colagene, elastice etc. (tesut elastic sau tesut fibros). Uneori, celulele conjunctive au un caracter special, putînd îngloba grăsimile (*tesut gras* sau *adipos*). Unele dintre celulele tesutului conjunctiv sînt mobile, putînd migra către locurile în care apar corpi străini, infecții etc. O altă formă de tesut conjunctiv este *tesutul cartilaginos*, format din celule speciale (*condrocite*), dispuse într-o substanță intercelulară numită *condrină*. Tesutul cartilaginos acoperă capetele osoase din articulații și poate contribui la regenerarea osului. Tesutul osos are o substanță intercelulară numită *oseină*, îmbibată în săruri de calciu care îi dau o rezistență deosebită. Tesutul osos este dispus sub formă de lamele concentrice, ca foile de ceapă, în jurul unor canale minuscule (canalele Havers) sau în jurul unor cavități mai mari fiind numit atunci tesut osos spongios); d) *tesut muscular*, din care sînt formați mușchii (vezi mușchi); e) *tesut nervos*, format din neuroni și nevroglii (vezi neuron). Aceste

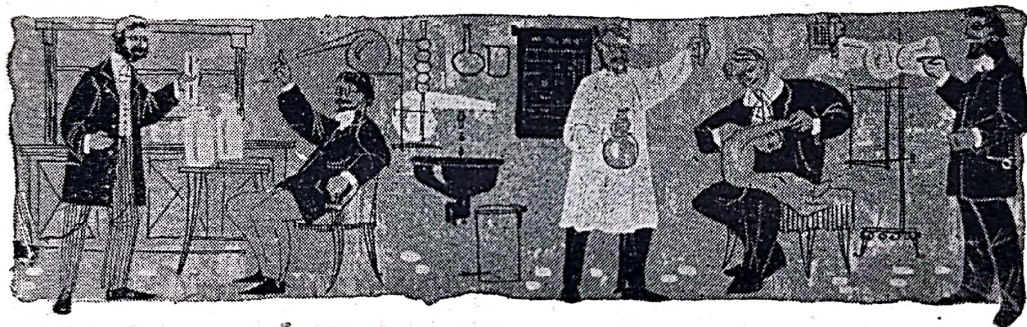
tipuri principale de tesuturi prezintă particularități structurale legate de funcția fiecărui organ în parte, fiind îmbinate între ele în proporții diferite în fiecare organ al corpului. În cazul distrugerii unor tesuturi (arsuri de piele) pot fi transplantate tesuturi similare dintr-o altă regiune sănătoasă care prinzîndu-se pe locul transplantat pot regenera tesutul distrus. Asemenea transplantate de tesuturi poartă numele de *grefe tisulare*. Savantul sovietic Filatov a demonstrat că dintr-o serie de tesuturi, după o preparare specială, pot fi extrase substanțe cu caracter stimulant pentru organism în general, dacă sînt injectate, sau cu rol stimulant pentru tesuturile din jur (de exemplu, corneea) în cazul în care este transplantat un fragment de tesut special preparat. *Tratamentul* cu tesuturi conservate este, așadar, unul dintre mijloacele de care dispune terapia modernă.

Țigări antiastmatice, preparate farmaceutice care imită țigările, însă au o bună acțiune de calmare a crizelor de astm prin drogurile vegetale pe care le conțin. Sînt preparate din amestec de foi de beladonă, hiosciam și stramoniu, la care se adaugă nitrat de sodiu, pentru a ușura arderea. Se aprind și se fumează ca și țigările obișnuite, fumul inhalat avînd proprietăți farmacodinamice (relaxează musculatura netedă a bronhiilor atunci cînd este cuprinsă de spasm, ca în cazul crizelor de astm pulmonar). Pot fi fumate și între crize, pentru a le preveni. Se întrebuițează numai de către bolnavi (cei ce știu să fumeze) și se păstrează ferite de umezeală sau uscăciune prea mare.

Țînțar, insectă făcînd parte dintr-un ordin care cuprinde peste 20 de mii de specii. Țînțarii își depun ouăle în ape stătătoare, uneori foarte mici (băltoace). Din ou ies larvele care trăiesc în apă, pe pămînt umed, în țesăturile plantelor. Peste cîtva timp, larvele se transformă în pupe, din care ies apoi țînțarii adulți. Aceștia au corpul subțire și aripile

lungi. Numai femela se hrănește cu sînge de om sau animale; masculul se hrănește cu sucuri vegetale (nectari). Unele specii de țînțari trăiesc în contact strîns cu omul. Anumite specii sînt active ziua, altele atacă omul seara sau noaptea. În timpul înțepăturii, limfa țînțarului ajunge pe piele, provocînd mîncărime, iritație și formarea unor plăci urticariene. Țînțarii sînt dăunători nu numai datorită însușirilor toxice ale limfei lor, care pătrunde în organism în momentul înțepăturii, ci și prin faptul că unele specii sînt vectori (transmițători) de agenți ai unor boli (friguri galbene, encefalita japoneză și în special malaria). Țînțarul transportor al malariei

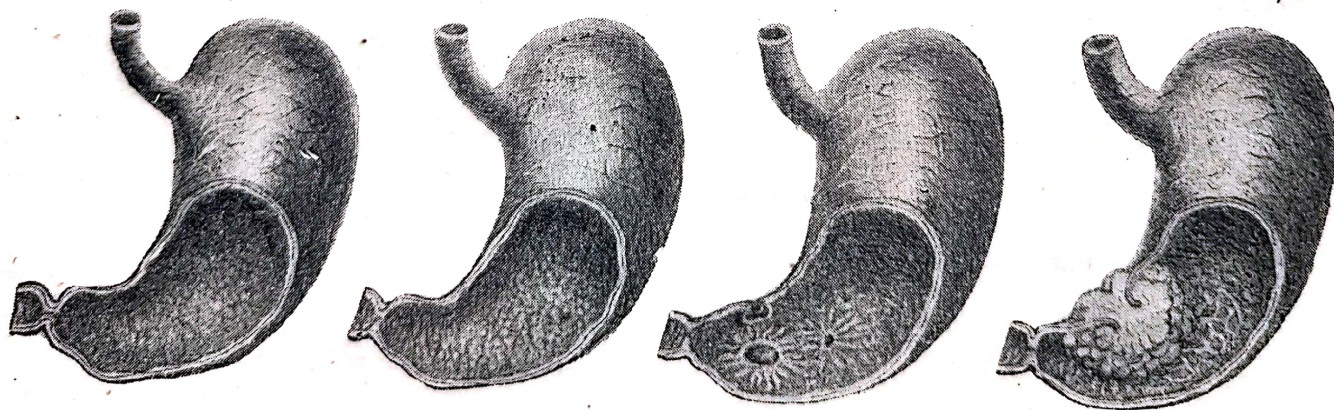
(anofel), spre deosebire de țînțarul obișnuit, are poziția corpului pronunțat oblică, pe aceeași linie cu trompa atunci cînd se așază pe perete. Pentru a împiedica înmulțirea țînțarilor, trebuie să-i distrugem pe cei care ierneză în încăperi locuite și nelocuite, ștergînd pereții, afumînd încăperile cu fum sau pulverizîndu-le cu hexacloran; încăperile locuite se pulverizează cu DDT sau preparate de piretru. Larvele se distrug prin acoperirea apei cu un strat subțire de păcură sau prin pulverizarea suprafeței apei cu insecticide remanente (DDT, hexacloran). Pentru a feri locuințele de țînțari trebuie să se acopere ferestrele cu plase și să se închidă bine ușile.





ulcer, (boală ulceroasă), boală caracterizată printr-o inflamație a mucoasei stomacului și duodenului (gastro-duodenită ulceroasă) care poate duce la constituirea unei leziuni (ulcerația), de formă rotundă sau ovală, de dimensiuni variind de la 0,5 la 4 cm, avînd tendința de pătrundere în profunzime. Ulcerul gastric sau duodenal este o boală a adulților, între 20 și 50 de ani; s-a constatat că aproape 10% din întreaga populație a globului suferă de această boală. Între cauzele bolii menționăm abaterile dietetice îndelungate, surmenajul, tensiunea psihică, inflamațiile locale, infecțiile nazo-faringiene, factorii endocrini. Aceste condiții duc la o creștere a secreției gastrice de acid clorhidric și pepsină, cu scăderea secreției de mucus capabil să apere mucoasa gastro-duodenală împotriva iritațiilor. Boala ulceroasă, în forma ei obișnuită, se manifestă cu unele simptome destul de caracteristice pentru a putea fi ușor recunoscută. Durerea pe stomacul gol, foamea dureroasă, durerea tîrzie la 2–4 ore după masă și durerea în timpul nopții, liniștirea durerii prin administrarea de medicamente alcaline, cum ar fi bicarbonatul de sodiu, sînt caracteristice pentru ulcer. Alt semn timpuriu al bolii ulceroase este periodicitatea, adică gruparea

durerilor și a celorlalte manifestări ale bolii, ca: arsuri, rigieli, regurgitații acide, constipație, pe o perioadă de mai multe zile sau săptămîni, primăvara sau toamna. Aceste perioade dureroase sînt separate de epoci cînd bolnavul nu acuză nici o suferință, indiferent de regimul alimentar. De multe ori însă simptomele unui ulcer nu sînt atît de clare. Se mai recurge la examene complementare, ca de pildă analiza chimismului gastric, care arată aproape de regulă *hipersecreție* și *hiperaciditate*. La examenul radiologic, ulcerul apare sub forma unei nișe. Acest aspect este dat de pătrunderea substanței de contrast (bariul) în interiorul ulcerației. Alteori se constată semne indirecte care traduc suferința organului într-o anumită porțiune; aceste semne sînt mai greu de interpretat. Evoluția bolii este cronică; perioadele de liniște se pot prelungi ani de zile, uneori pînă la vindecare. Alteori însă se pot ivi complicații: perforație, stenoză sau hemoragii ulceroase, care constituie indicații riguroase pentru intervenția chirurgicală. *Tratamentul* bolii ulceroase ne-complicate are o recomandare profilactică privind respectarea unei igiene alimentare și cruțarea sistemului nervos; mese la ore regulate, evitarea alimentelor iritante, viață



De la stînga la dreapta: mucoasă gastrică normală; hipertrofia mucoasei (gastrită); ulcer gastric; ulcer gastric malignizat (cancer)

ordonată în așa fel ca perioadele de muncă să alterneze cu odihna, crearea unui mediu de viață și de muncă adecvat, alături de ore rezervate relaxării (lecturi, spectacole, sport, plimbări în aer liber). *Tratamentul în criză* constă în repaus la pat, cel puțin trei săptămîni și regim alimentar. Regimul cuprinde și el cîteva reguli: se dau alimente ușor tolerate de stomac și se evită alimentele iritante, cele care impun un efort de lărmîțare din partea stomacului sau care stimulează secreția lui acidă, ca de pildă: grăsimi prăjite, condimente, legume și fructe crude, supe și extracte de carne, rîtașuri, alcool. Prînzurile vor fi dese și mici, urmărindu-se ca stomacul să nu rămînă niciodată gol. Fumatul este suprimat. Cu privire la *tratamentul medicamentos*, care cuprinde sute de preparate, cele mai eficace s-au dovedit: alcalinele, nu însă singure, ci asociate în formule speciale (Calmogastrin, Pangastrin, Rother), pansamentele gastrice (bismut și caolin), antispasticele (Papaverină, Scobutil, Probutin). *Tratamentul hidromineral* este foarte util, mai ales prin scoaterea bolnavului din mediul de viață obișnuit, repaus și regim dietetic. Stațiunile de cură sînt: Slănic, Sîngeorz.

ulcerul gambei, dermatoză apărînd la gambe, în general la persoane suferînd de tulburări de circulație (varice, periflebite, arterite), caracterizată prin formarea unei plăgi cu tendință foarte redusă la vindecare. Ulcerația este adîncă, cu marginile tari și secretă un lichid clar, amestecat uneori cu sînge sau cu puroi în cazul unei suprainfecții cu microbi banali (stafilococi etc.). În această din urmă situație, pielea dimprejur se roșește, rana devine mai dureroasă ca înainte și are tendința să se mărească. *Tratamentul ulcerelor de gambă* este de lungă durată. Reușita este condiționată de vindecarea tulburărilor circulatorii care favorizează persistența ulcerăției. Se recomandă ca acești bolnavi să poarte un ciorap elastic și să mențină cît mai mult timp piciorul bolnav în stare de repaus, ridicat puțin deasupra poziției orizontale. Mersul nu dăunează atît, cît statul pe loc în picioare, cînd circulația în membrele inferioare este mult îngreunată.

ultrasunoterapie, aplicarea ultrasunetului în scopuri curative. Din punct de vedere fizic ultrasunetul are exact aceeași natură ca și sunetul, care se poate însă auzi. Este vorba despre oscilațiile mecanice ale particulelor unui mediu elastic (aer, apă, metal etc.) cu frecvența de la 450 000 pînă la 8 milioane pe secundă care nu pot fi recepționate de urechea umană. În scopuri medicale se folosesc de cele mai multe ori frecvențele de 800 000 — 1 milion oscilații pe secundă. La o astfel de frecvență oscilațiile ultrasonice nu pot străbate nici chiar straturile cele mai subțiri de aer. De aceea la efectuarea procedurilor curative între suprafața activă a „capului de tratament” și corpul pacientului trebuie să

existe un anumit mediu intermediar lipsit de aer — ulei mineral, apă. În caz de acționare asupra unor porțiuni mici ale corpului, acestea se ung cu ulei de vaselină și apoi pe ele se apasă strîns suprafața activă a „capului” aparatului care se menține în poziție fixă. În cazul cînd se acționează asupra unor suprafețe mari, „capul de tratament” se deplasează încet prin mișcări alunecătoare pe suprafața pielii unsă cu ulei. Cînd ultrasunetele trebuie aplicate pe articulații mici sau porțiunile neregulate ale mîinilor sau picioarelor, ca mediu intermediar se folosește apa. Terapia cu razele ultrasonice se aplică în diversele afecțiuni inflamatorii ale articulațiilor, în radiculite, leziuni traumatice ale ligamentelor și mușchilor.

ultraviolete, radiații denumite încă și chimice, din cauza puternicii lor acțiuni asupra țesuturilor. Ele sînt electromagnetice cu o lungime de undă mai mică decît cea a razelor



Ședință de ultraviolete la Spitalul de copii „Emilia Irsa”.

luminoase, fiind situate între 393 și 100 mîm de micron (1 micron = 1 miime de mm). În producerea acestor raze se folosesc pentru necesitățile terapeutice mai ales lămpile cu mercur metalic sau cu vaporii de mercur, care sînt confecționate din cuarț și nu din sticlă (ce nu lasă să treacă razele ultraviolete). Acțiunea ultravioletelor asupra organismului este foarte complexă. Cele mai importante

efecte ale aplicării razelor ultraviolete sînt eritemato-pigmentogeneza, folosită și în terapeutică, și transformarea ergosterinelor în vitamina D.

unde ultrascurte, unde de foarte înaltă frecvență folosite în terapeutică. Principiul acestei metode de tratament constă în faptul că o anumită parte a corpului pacientului se expune într-un câmp electric între 2 plăci metalice izolate, care se conectează la o sursă de curent alternativ cu frecvență de circa 40 de milioane



Tratament cu ultrascurte.

oscilații pe secundă. În mecanismul de acțiune a terapiei cu raze ultrascurte asupra organismului, cele mai importante fenomene sînt procesele oscilatorii, așa-zisul efectul oscilant. Tocmai prin aceasta se explică eficacitatea lor în degerături, afecțiuni inflamatoare acute, inclusiv cele purulente (furuncule, hidroadenite, mastite și altele), pentru al căror tratament de obicei nu se pot aplica alte metode electroterapeutice. Terapia cu raze ultrascurte dă rezultate bune și în formele incipiente ale endarteritei obliterante. Ele au și un efect anestezic pronunțat: această însușire se folosește la tratamentul afecțiunilor creierului și măduvei. Terapia cu aceste raze este eficientă și în tratamentul guturaiului, inflamațiilor cavităților sinuzale ale nasului, bolilor inflamatoare ale urechii etc. Razele ultrascurte au avantajul că se pot aplica și prin haine, bandaje de tifon și gips, deoarece câmpul electric trece prin acestea precum și direct pe rănilor deschise și ulcere. Pentru obținerea câmpului electric de foarte înaltă frecvență se folosesc generatoare cu tuburi electronice. Acțiunea se dozează după senzațiile subiective ale pacientului, după gradul de iluminare a lămpii de neon și după indicațiile aparatelor de pe tabloul de comandă.

unit dentar, aparat format dintr-un motor electric de șlefuit, la care se adaugă o serie de anexe, care creează condiții optime pentru a putea executa un tratament corect stomato-

logic. Unitul conține o scuițătoare cu aspirator de salivă, pompe cu aer comprimat, cauter electric, o lampă scialitică, un reflector bucal. Se mai adaugă și o măsuță pentru instrumentele curente, precum și un fotoliu dublu telescopat. Pînă nu de mult, asemenea aparate perfecționate se obțineau din import. În prezent, ca urmare a industrializării socialiste în țara noastră se fabrică și unituri dentare „Dentior“, la Fabrica I.O.R. Aceste unituri dentare moderne au turatii mari de turbină. Astfel de instalații se introduc în tot mai multe servicii de stomatologie, pentru ca randamentul de lucru să fie optim și asistența stomatologică de masă să fie de calitate.

untură de pește (ulei), grăsime uleioasă extrasă mai ales din ficatul de morun, cu un conținut foarte bogat în vitaminele A și D₂. Se utilizează pentru prevenirea rahitismului la copiii trecuți de un an sau pentru completarea nevoilor de vitamină D necesare creșterii osoase și perioadei de dentiție. Se poate administra la gravide în ultimele luni de sarcină, cît și pentru prevenirea rahitismului la copii și a decalcificărilor la mamă (deformații osoase, carii dentare). Vitamina A este necesară funcției vederii, mărește capacitatea de rezistență la infecții, mai ales ale pielii și mucoaselor. Ajută la creșterea oaselor și are un efect în prevenirea anemiilor. Grăsimile din ficatul de morun sînt principii alimentare de înaltă valoare energetică și metabolică. Deseori, administrarea uleiului de pește este îngreunată la copii datorită mirosului și gustului său specific de pește. Acesta însă se poate corecta prin adăugarea de zeamă de lămîie sau portocale, sau prin incorporarea uleiului de pește în mîncarea preferată a copilului.

urcior (hordeolum, orgelet), inflamație acută supurată a glandelor sebacee ale pleoapelor produsă de către stafilococ. Distingem: a) urciorul extern, care este o inflamație a glandelor sebacee Zeiss, situate la marginea pleoapelor, la nivelul genelor. Se manifestă printr-o umflătură localizată la marginea pleoapei, de dimensiunile unui bob de orz (hordeolum), însoțită de înroșirea țesuturilor și formarea unei colecții purulente care se elimină, la exteriorul pleoapei, după 2—3 zile. Este foarte dureros în perioada de colectare și se poate însoți de o reacție a ganglionilor preauriculari și submaxilari, care sînt măriți de volum; b) urciorul intern, care se datorește unei inflamații acute a glandelor Meibonius, situate în grosimea scheletului cartilaginios al pleoapei. Umflătura țesuturilor are loc mai spre mijlocul pleoapei, iar eliminarea colecției purulente se face spre interior, sub pleoapă. De multe ori, urciorul după vindecare favorizează apariția altor urcioare (recidive). Ca tratament se recomandă aplicarea de comprese calde cu ceai de mușetel pentru a favoriza colectarea, iar după ce s-a eliminat puroiul,

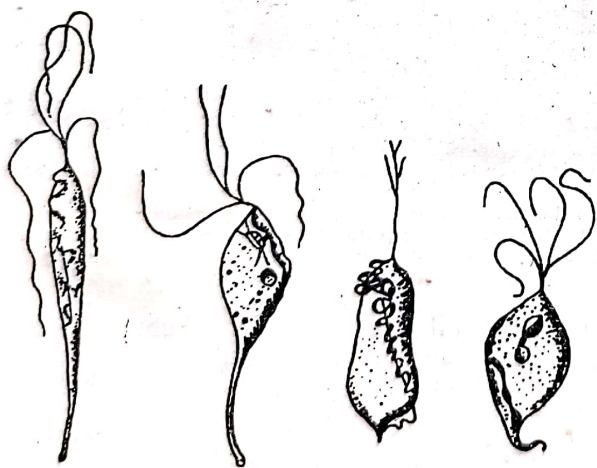
picături de sulfatiazol 10%, de trei ori pe zi. Pentru a preveni recidivele se recomandă injecții cu anatoxină stafilococică în doze progresive sau autovaccin.

uremie, sindrom clinic toxic care apare în insuficiența renală acută sau ca termen ultim al unei afecțiuni renale avansate. Azotul provenit din degradarea proteinelor este eliminat de rinichi în cea mai mare parte sub formă de uree (dar și de acid uric sau săruri de amoniu); când aceasta dintr-o insuficiență de funcționare renală este reținută în sânge peste limitele normale (0,50 g %₀₀) vorbim despre **azotemie**. Tulburările clinice grave, determinate de retenția în sânge și a altor compuși toxici, poartă denumirea de **uremie**. Bolnavul prezintă o paloare pămîntie a tegumentelor, cefalee puternică, grețuri și vărsături, oboseală care merge pînă la o stare de torpoare. Cu regim dietetic și tratament, fenomenele pot fi ameliorate. De cele mai multe ori însă, tulburările se intensifică, li se adaugă semne de suferință cardiovasculară, dispnee cu tulburarea ritmului respirator și pauze prelungite (vezi dispnee), insuficiența inimii stîngi, pericardită, hipertensiune arterială care conduc lent la starea de comă **uremică** (peste 4—5 g % uree sanguină). Bolnavul uremic va sta la pat fiind supraviețuiește îndeaproape pentru a surprinde din timp orice complicație sau agravare. Se administrează regim cu lichide zaharate abundente, glucoză, tonice cardiace.

uretrite, îmbolnăviri purulente ale canalului urinar. Sînt produse de cele mai multe ori de gonococ (gonococie, uretrită blenoragică, sculament) sau de microbi din grupa ultraviru-

incubație de 2—5 zile, lipsită de simptome, bolnavii de blenoragie încep să aibă usturimi la orificiul canalului urinar, mai ales în momentul urinării, și apoi observă apariția unei scurgeri purulente, de culoare gălbuie. Durerile și arsurile devin din ce în ce mai puternice și se resimt treptat pe întreg canalul. Când microbii au ajuns să îmbolnăvească și vezica urinară, apar simptome de cistită: urinări foarte dese cu cantități mici de urină, dureri și usturimi deasupra osului pubian. Examenul microscopic al unei picături de puroi arată prezența gonococului. Diagnosticată și tratată imediat după apariția ei, blenoragia nu este o boală periculoasă, însă neglijată, poate trece în stadiul cronic, mult mai greu de tratat, și poate da complicații foarte neplăcute pentru bolnav. Cităm astfel: uretrita cronică, orhita (îmbolnăvirea testiculilor, putînd duce la sterilitate) la bărbat și bartolinita (formarea unui abces în glanda Bartholin situată în grosimea buzelor mari) și inflamațiile blenoragice ale organelor genitale interne (metrite, anexite, salpingite, pelviperitonite) la femeie, care de multe ori sînt motive grave de suferință pentru tot restul vieții ele putîndu-se însoți, pe lîngă alte neplăceri, și de sterilitate. În afara gonococului, o serie de alți microbi pot provoca inflamații însoțite de scurgeri pe canalul urinar. Aceste uretrite provocate de ultravirusuri, de *Trichomonas vaginalis* etc. au un caracter mai puțin acut, apar de multe ori după o uretrită gonococică și sînt foarte rezistente la tratamentele obișnuite. Profilaxia uretritelor se realizează prin spălarea organelor genitale cu apă și săpun după contactul sexual, urmată de urinare și eventual de instilarea unei soluții antiseptice pe canal. Tratamentul uretritelor gonococice trebuie aplicat cît mai aproape de începutul bolii, fiecare zi de întîrziere avînd ca rezultat o rezistență mai mare a microbilor față de medicamentele folosite. *Tratamentul* se face cu antibiotice și cu sulfamide, dar trebuie prescris și executat într-o instituție sanitară deoarece un tratament condus greșit nu vindecă definitiv boala, ci o face să dispară pentru moment ea reapărînd apoi sub formă cronică, mult mai greu de vindecat. În țara noastră, în cazurile de uretrite, organele sanitare practică o anchetă epidemiologică fiecărui bolnav pentru a descoperi izvorul său de îmbolnăvire și alți contacti îmbolnăviți pe care, supunîndu-i la tratament, îi vindecă, împiedicînd în acest fel răspîndirea bolii.

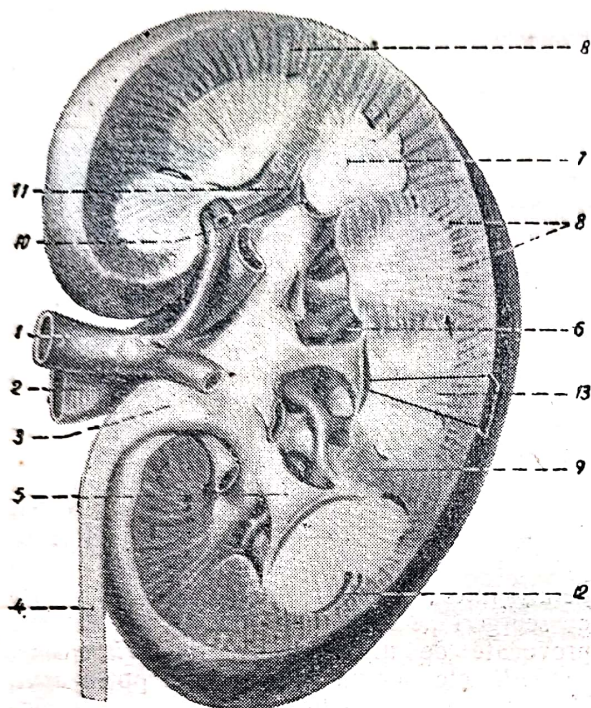
urinar (aparatur), îndepărtează din organism o serie de substanțe nefolositoare, pe care le elimină prin urină. Aparatur urinar se compune din: 1) doi rinichi, glande cu o construcție specială, în care se filtrează sîngele și se fabrică urina; 2) uretere, două tuburi prin care se scurge urina secretată de rinichi; 3) vezica urinară, un rezervor în care se adună urina ce vine prin uretere; 4) uretra, canalul



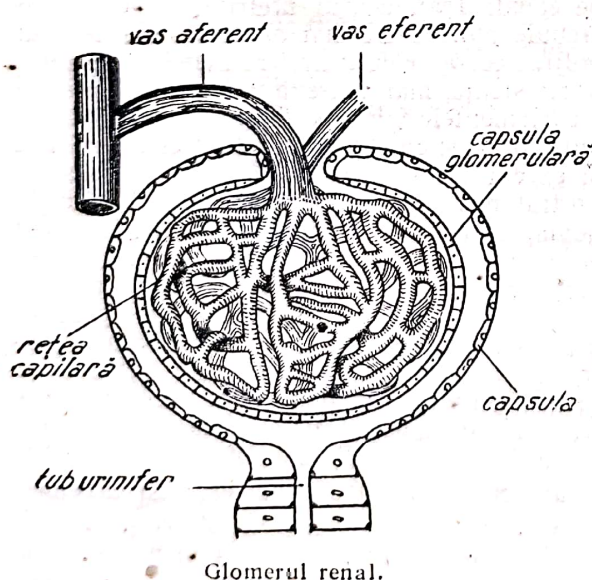
Trichomonas vaginalis.

surilor. Vom descrie mai pe larg uretrita gonococică sau blenoragia, ea fiind forma cea mai frecventă. Contaminarea se face aproape în totalitatea cazurilor direct de la om la om prin raporturi sexuale cu o persoană bolnavă, gonococul fiind un microb puțin rezistent în mediul extern. După o scurtă perioadă de

prin care se elimină în afară urina colectată în vezica urinară. *Rinichii*, în număr de 2, sînt așezați pe peretele posterior al abdomenului, în vecinătatea ultimei vertebre toracale și a primelor două vertebre lombare. Ei acoperă astfel fața anterioară a coastei



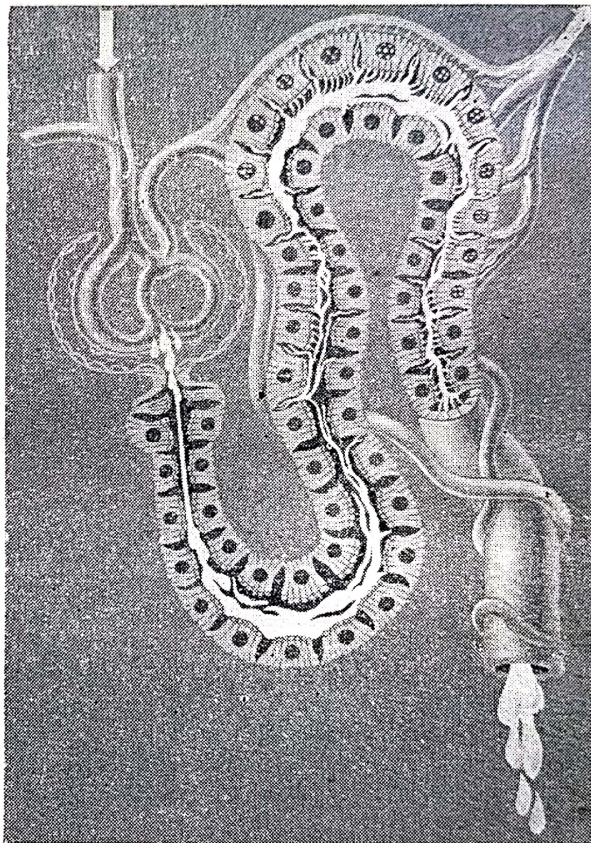
Secțiune printr-un rinichi. 1 — artera renală; 2 — vena renală; 3 — bazinetul; 4 — ureterul; 5 — calice; 6 — sinusul renal; 7 — piramidă Malpighi; 8 — piramide Ferrein; 9 — coloană Bertin; 10 — papilă; 11, 12 — ramuri arteriale.



Glomerul renal.

a XI-a și a XII-a. Au forma unui bob de fasole și sînt astfel așezați, încît se privesc prin porțiunea lor scobită. Prin porțiunea scobită a rinichiului (numită hilul renal), pătrunde, în interiorul glandei, artera renală, ramură

din aortă, și iese vena în renală, care se varsă direct în vena cavă inferioară. Dacă se secționează un rinichi, se constată că este compus din două zone bine distincte: la periferie se află *substanța corticală*, care este străbătută de vase foarte fine, formînd numeroase ghemuri (glomerulii renali Malpighi). Aceste ghemuri vasculare sînt îmbrăcate într-o capsulă cu pereții dubli (capsula Șumleanski-Bowman); glomerulii se continuă apoi cu un tub ondulat (tubul contort proximal) și apoi cu un tub care formează o buclă asemănătoare cu litera U (ansa Henle). Ansa Henle se continuă cu tubul



Elaborarea urinei (schematic). Prin glomerul (stînga) se filtrează zilnic o mare cantitate de lichid. Prin tubii uriniferi se face ulterior o absorbție selectivă.

contort distal ce se deschide în tubul colector (Bellini), care se unește cu tubii colectori veniți de la alți glomeruli. Aceste tuburi, împreună cu glomerulii lor, formează unitatea funcțională a rinichiului, nefronul. *Substanța medulară* ocupă partea centrală a rinichiului, începînd imediat sub zona corticală. Ea este formată din 16—20 de piramide, care privesc cu vîrfurile către hil și cu baza către corticală. Piramidele sînt străbătute de tuburile colectoare, care se varsă unul în altul, convergînd astfel spre vîrfurile piramidei, care proemină în cavitatea sinusului renal și se numesc papilă. Papilele sînt în număr de 14 pentru fiecare rinichi. Papilele sînt ciuruite la vîrf, orificiile acestea fiind deschiderile tuburilor

excretoare, prin care se scurge urina filtrată de glomerul. Pe papilele renale, în fundul sinusului renal se inseră o serie de tuburi membranoase, numite calice; acestea converg, formînd un fel de pîlnie, cu pereți subțiri, numită bazinet. Bazinetul este un mic rezervor, care adună urina și o lasă apoi să se scurgă în ureter. *Ureterele* sînt două tuburi cilindrice musculoase, cîte unul de fiecare rinichi, care încep la nivelul bazinetului și se termină în vezica urinară. Lungimea lor este de cca. 30 cm. Ele merg lipite pe mușchii ce formează peretele posterior al abdomenului și sînt acoperite de peritoneul ce căptușește fața posterioară a abdomenului. *Vezica urinară.* Este un rezervor așezat în partea de jos a bazinului, înapoia oaselor pubiene și a articulației lor (simfizapubiană). Are o capacitate de 250—300 g. Peretele vezicii este gros și format din 3 straturi: la exterior un strat musculos puternic, care prin contracția lui golește vezica; sub tunica musculară se află stratul submucos, iar în interior, vezica este căptușită de o mucoasă încrețită. Ureterele se deschid pe peretele posterior al vezicii, iar uretra, conductul prin care vezica se golește la exterior, începe în partea de jos a vezicii. Aici, fibrele musculare ale vezicii se îngroașă și formează un adevărat sfîcter, care permite golirea ritmică a rezervorului vezical. *Uretra.* Este conductul prin care se scurge în afară urina adunată în vezică. Ea diferă ca lungime și alcătuire la bărbat și femeie. În timp ce la femeie uretra are numai 3—4 cm lungime și este aproape dreaptă, la bărbat, uretra este mai lungă (18—22 cm). Ea străbate, la bărbat, glanda prostatică (uretra prostatică). Aici se deschid canalele ejaculatoare, prin care vine sperma. A doua porțiune este reprezentată de uretra membranoasă, iar a treia porțiune (uretra cavernoasă) este cea mai lungă și trece în lungul corpului cavernos al penisului. Uretra este căptușită de o mucoasă, în care se găsesc numeroase glande, iar orificiul prin care se deschide uretra la exterior se numește orificiul extern al uretrei.

urină, produsul ultim al activității renale. Făcînd analiza ei, putem aprecia funcția rinichilor. Caracterile urinii normale sînt, pe scurt, următoarele: a) *volumul în 24 de ore*: 1 200—1 500 ml. Acest volum poate varia și la oamenii normali, în legătură cu ingestia de apă. Astfel, un individ care ingeră lichide puține va avea un volum urinar scăzut și invers. În ambele cazuri însă, la omul normal, eliminarea de uree și săruri minerale este aceeași. Creșterea eliminării de urină se numește *poliurie*, iar scăderea eliminării ei poartă numele de *oligurie*. În anumite cazuri, poliuria poate atinge valori mari: astfel, în diabet, cantitatea de urină eliminată în 24 de ore poate fi de 10—15 l. Eliminarea urinii se face diferit ziua și noaptea. În timpul zilei se elimina aproape 3/4 din totalul pe

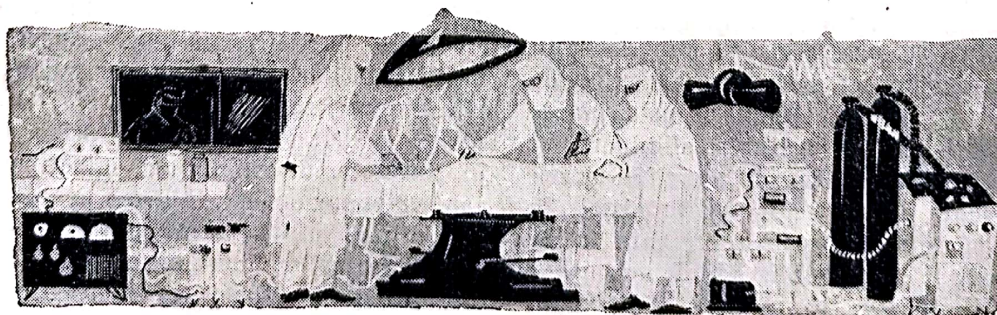
24 de ore. De asemenea, după o ingestie rapidă de 1—1,5 l apă, un om normal elimină în primele 2 ore peste 1/2 din apa ingerată. Cealaltă jumătate se elimină în timp de mai multe ore. Persoanele care transpiră abundent (bolnavii cu febră mare) sau cele cu diaree prelungită prezintă oligurie, deoarece prin transpirație și scaune diareice ele elimină o mare cantitate de apă, care altfel s-ar fi eliminat prin rinichi; b) *densitatea urinii*: este mai mare de cît a apei datorită substanțelor dizolvate în ea. Densitatea normală a urinii este 1 015—1 020, iar a apei de 1 000. Aceasta înseamnă că greutatea a 1 litru urină este mai mare de cît a 1 litru apă. Întrucît densitatea urinii depinde de substanțele conținute, măsurînd valoarea ei putem aprecia dacă urina analizată are o compoziție normală sau anormală. Urinile concentrate au densitatea crescută, iar cele diluate au densitatea scăzută. Densitatea urinii se măsoară cu un aparat numit *urodensimetru*; c) *culoarea urinii*: este de obicei galbenă-deschis datorită unui pigment (substanță colorantă) numit urobilină. Urina veche se închide la culoare. Cînd conține multă albumină sau puroi, urina este tulbură. Cînd conține sînge, culoarea este roșie, asemănătoare cu zeama de carne. În urma unor tratamente cu substanțe colorate (de exemplu, cu albastru de metilen), care se elimină prin rinichi, urina își poate modifica culoarea (în cazul albastrului de metilen, culoarea urinii devine verzuie-albăstră). Cînd urina este diluată, culoarea ei este deschisă. Urinile concentrate sînt mai închise la culoare din cauză că pigmentul este și el mai concentrat. Din acest motiv, la bolnavii cu febră mare, care prezintă oligurie, culoarea urinii este închisă; d) *compoziția urinii*: apă 95% și 5% substanțe organice (uree, acid uric) și anorganice (săruri minerale, ca fosfați, urați, carbonați), pigmenti (urobilinogen, urobilină), celule descumate din pereții căilor urinare. Urina normală nu conține glucoză și albumină. Aceste substanțe pot apărea în cazul anumitor boli, alături de alte elemente, eritrocite, microbi. Centrifugînd urina, se constată la fundul eprubetei un depozit de substanțe numit *sediment urinar*. Analizat la microscop, acest sediment apare format din celule descumate, rare leucocite și cristale ale sărurilor minerale care au precipitat după eliminarea lor din rinichi. În bolile aparatului urinar apar în sediment și eritrocite, microbi și cilindri urinari, formați din îngrămădiri de celule, eritrocite, leucocite și săruri minerale precipitate; e) *acțiunea toxică și iritantă a urinii*: urina injectată în sîngele unui animal are o acțiune toxică care îl poate omorî. Rămasă pe pielea unui bolnav mai multă vreme produce o iritație și chiar leziuni mai mari ale acesteia. Cunoșcînd efectul iritant al urinii, se înțelege importanța unei toalete riguroase a bolnavilor care nu

își pot controla eliminările de urină, sau a nouă-născuților care-și murdăresc scutecele. Reglarea formării urinei: la formarea urinei contribuie mai mulți factori, care acționează fie asupra filtrării glomerulare, fie asupra resorbției tubulare. a) *Singele*: creșterea presiunii sîngelui în capilarele glomerulare, scăderea presiunii osmotice a sîngelui, creșterea glucozei sanguine și unele substanțe numite „diuretice” cresc diureza, adică producerea de urină. Condiții opuse scad diureza. b) *Sistemul nervos*: cu toate că un rinichi căruia i s-au întrerupt toate legăturile nervoase continuă să funcționeze, totuși sistemul nervos poate modifica diureza, adaptînd-o nevoilor organismului. Prin nervii simpatici și parasimpatici sînt controlate irigația rinichiului și presiunea sîngelui din capilarele glomerulare. Cu ajutorul formării de reflexe condiționate s-a văzut că și scoarța cerebrală poate influența funcția renală. c) *Glandele endocrine*: *hipofiza* produce un hormon care împiedică diureza, *tiroida* favorizează diureza, iar *pancreasul*, prin hormonul numit *insulină*, reglînd cantitatea de glucoză din sînge, influențează indirect formarea urinei; *glanda suprarenală* reglează metabolismul apei, prin anumiți hormoni produși de partea ei corticală.

urocultură, analiză bacteriologică de punere în evidență a unor eventuali microbi în urină, în diferite boli infecțioase ale aparatului urinar (cistită — infecții ale vezicii urinare; nefrită — infecție a rinichilor) sau ale întregului organism (febră tifoidă). Recoltarea urinei de la bărbat se face de obicei fără sondă, după toaleta glandului cu apă și săpun, iar de la femeie, cu sondă sterilă, după o toaletă minuțioasă locală. Urina se recoltează în recipiente sterile (eprubete sau baloane de sticlă) și se trimite fără întârziere laboratorului de specialitate. Aici urina se cultivă pe medii speciale la o temperatură constantă, favorabilă dezvoltării microorganismelor (37°), după o prealabilă centrifugare pentru concentrarea microbilor într-un volum mai mic de urină. Dacă pe mediile însămînțate nu se dezvoltă colonii de microbi, urocultura este sterilă, cauza bolii trebuind să fie căutată în altă parte. În cazul în care urocultura este pozitivă, adică urina conține microbi, labo-

ratorul determină felul acestor microbi și stabilește prin antibiogramă sensibilitatea lor la antibiotice. Pe baza acestor rezultate, medicul curant efectuează tratamentul cu antibioticele cele mai active, putînd cere efectuarea mai multor uroculturi pentru urmărirea eficienței tratamentului aplicat, pînă la sterilizarea urinei. Deoarece regiunile de recoltare a urinei sînt în mod obișnuit foarte populate cu microbi, în special la femeie, multe uroculturi pot apărea fals-pozitive, în care caz este necesară o numărare a germenilor pe ml de cultură (urocultură cantitativă). În acest caz, însămînțarea urinei la laborator se face fără centrifugare prealabilă și prin numărarea coloniilor crescute se determină dacă urocultura trebuie considerată negativă (pînă la un anumit număr de microbi pe ml) sau pozitivă (de la anumite cifre în sus, limitele fiind stabilite prin date statistice și mai ales în funcție de intensitatea caracterelor manifeste ale bolii pacientului. Microbii mai des întîlniți în uroculturi sînt colibacilii și proteusul.

urticarie, dermatoză de sensibilizare, caracterizată prin apariția unor ridicături ale pielii (papule), de dimensiuni variabile. La scurtă vreme după consumarea unor alimente pe care bolnavul respectiv nu le suportă sau după atingerea de anumite substanțe la care este sensibil, pe piele apar papule urticariene asemănătoare cu urma pe care o lasă atingerea de o urzică. Papulele se pot uni în placarde, cuprinzînd regiuni mai întinse, spre exemplu întreaga buză superioară. Ele au o durată scurtă, de la cîteva minute, pînă la cîteva ore, provoacă mîncărimi intense și dispar apoi fără a lăsa nici o urmă. Alte papule pot apărea însă între timp în alte regiuni. Astfel de leziuni se pot forma și pe laringe (însoțite uneori de fenomene de sufocare) sau în alte organe, dînd tulburări variate. *Tratamentul* comportă evitarea alimentelor sau substanțelor vinovate de sensibilizarea pielii, calmante ale sistemului nervos care joacă un rol important în apariția fenomenelor și medicamente desensibilizante (vitamină C, calciu, hiposulfid de sodiu și alergan sau alte antihistaminice de sinteză).





vaccinarea, introducerea în organismul uman sau animal a unui anumit vaccin, după o tehnică deosebită pentru fiecare vaccin în parte, în scopul declanșării în organismul respectiv a fabricării de anticorpi față de antigenul conținut în vaccinul introdus. La om, vaccinarea se face profilactic, la sănătoși, cu scopul imunizării organismului față de o anumită boală contagioasă (de exemplu, vaccinarea antitetanică, antitifică, antivariolică, antigripală, antiexantematică, antidifterică, antipoliomielitică). În două împrejurări, vaccinarea se face la om în perioada de incubatie a bolii respective, adică după ce agentul patogen al bolii a pătruns în organism, dar înainte ca semnele bolii să apară: la oamenii mușcați de ciini turbați sau suspecți de turbare (vaccinarea antirabică) și la contactii de variolă (vaccinarea antivariolică): în ambele cazuri, timpul de formare a anticorpilor după vaccinare este mai scurt de cât incubatia bolii, astfel că organismul devine imun înainte de debutul bolii, cu condiția ca vaccinarea să se facă imediat după infectare. În cazuri mai rare, vaccinarea se face la om în scop curativ, la bolnavi de anumite boli infecto-contagioase (bruceloză). La animale, vaccinarea se face la fel în scop profilactic, pentru a le imuniza față de anumite boli contagioase (vaccinarea antirabică la ciini sănătoși, vaccinări la găini pentru profilaxia pestei aviare). În laboratoarele de seruri, animale sănătoase sînt vaccinate cu anumite vaccinuri, după care li se recoltează sînge, din care se separă serul, bogat în anticorpi, pentru a fi utilizat ca ser imun în tratamentul anumitor boli infecto-contagioase. Astfel se prepară pe cal serul antitetanic, antidifteric, antigangrenos etc. Vaccinările obligatorii prin lege în țara noastră sînt: vaccinarea antivariolică, vaccinarea antituberculoasă, vaccinarea antidifterică, vaccinarea antitifică, vaccinarea antipoliomielitică. Vaccinarea antivariolică se face cu o suspensie de virus vaccinal (virusul

vaccinal este un virus deosebit de virusul variolic care la vaci dă boala numită vaccină). Aceasta imunizează organismul și împotriva variolei. Vaccinarea se face sub 1 an, apoi rapelul la 7 ani și 20 de ani. Vaccinarea se face depunînd pe pielea scarificată o picătură



Vaccinare antitetanică



Vaccinare antipoliomielitică.

de vaccin. La locul vaccinării se produc după câteva zile o roșeață apoi o bășică plină cu un lichid tulbure (pustulă), care apoi face o coajă (crustă). După căderea ei rămîne o cicatrice toată viața. Vaccinarea antituberculoasă se face la nou-născuți între a 6-a și a 30-a zi de la naștere. La copii, adolescenți, adulți, se face numai dacă intradermoreacția la tuberculină este negativă. Vaccinarea se face cu vaccinul B.C.G. (vezi. B.C.G.) administrat pe gură sau mai des introdus cu un aparat special prin piele, prin înțepături multiple intradermice. Vaccinarea antidifterică se face cu anatoxină difterică, un vaccin care conține toxină difterică detoxifiată, adică tratată astfel încît și-a pierdut puterea toxică, dar și-a păstrat proprietatea antigenică (de a declanșa anticorpi antitoxici în organism). Anatoxina difterică utilizată azi este purificată și adsorbită pe fosfat de aluminiu; vaccinarea se face între vîrsta de 3 și 12 luni, injectîndu-se 0,5 ml intramuscular, și peste 30 de zile încă o injecție de 0,5 ml. Primul rapel se face la 6—9 luni de la vaccinare, al doilea rapel la 18—24 de luni de la primul rapel, iar al treilea rapel la vîrsta de 7 ani. Vaccinarea antitifică se face în profilaxia febrei tifoide, cu vaccinul numit T.A.B., care conține o suspensie de bacili tifici, bacili paratifici A și paratifici B omorîți prin încălzire. Vaccinarea se face între 11 și 50 de ani; prin 3 injecții subcutanate la interval de 7—10 zile. Primul rapel se face după un an prin 2 injecții de vaccin la interval de 7—10 zile, al doilea rapel se face după un an de la primul printr-o singură injecție de vaccin. Vaccinarea antipoliomielitică se face în profilaxia poliomielitei, utilizîndu-se astăzi administrarea pe gură a vaccinului care conține virus poliomieltic viu, dar atenuat, de tip I, II și III. Vaccinarea antipertussis se folosește în profilaxia tusei convulsive; vaccinul folosit conține o suspensie a microbului care produce tusea convulsivă (în prealabil omorît). Vaccinarea se face la copii începînd de la vîrsta de 3 luni prin 3 injecții la o lună interval. Rapelul se face după un an și la vîrsta de 7 ani. Vaccinarea antitetanică este obligatorie în țara noastră numai în unele raioane și se face la orice vîrstă prin 3 injecții subcutanate cu anatoxină tetanică, la interval de 30 de zile una de alta. Rapelul se face după un an printr-o singură injecție și după 5 ani. Se utilizează în ultimii ani vaccinuri asociate: trivaccinul diftero-tetano-pertussis, bivaccinul diftero-tetanic. Alte vaccinuri utilizate: vaccinul anti-brucelos, folosit în tratamentul brucelozei cronice; vaccinul antiholeric, folosit în profilaxia holerei; vaccinul antirabic folosit în profilaxia rabiei, vaccinul antistafilococic, folosit în tratamentul unor infecții stafilococice; vaccinul antigripal; vaccinul anti-exantematic; vaccinul antipestos folosit în profilaxia ciumei.

vaginism, sensibilitatea crescută, patologică a organelor genitale externe ale femeii, manifestată prin contractarea spasmodică dureroasă a sfîncterului vulvo-vaginal și al ridicătorilor anali, contractare care face actul sexual imposibil. În cazuri grave, pînă și examenul ginecologic este greu de efectuat. Crizele pot fi scurte sau de lungă durată și sînt declanșate de tentativa unui raport sexual. Uneori, contracția spastică se instalează numai la gîndul durerii posibile, creînd astfel oroare față de actul sexual. Dacă vaginismul se declanșează în timpul actului sexual, penisul poate fi prins atît de puternic, încît nu mai poate fi scos (penis captiv). *Tratamentul* constă în vindecarea eventualelor leziuni vaginale, balneoterapie, dilatarea progresivă a vaginului și psihoterapie.

vaginită (colpită), inflamație a vaginului, de obicei însoțită și de inflamația vulvei (vulvo-vaginită). Cauza este infecțioasă și se datorește fie germenilor banali, fie gonococului parazitului *Trichomonas* sau ciupercilor *Oidium* sau *Candida albicans*. Formele clinice variază după germele care le produce. În general se manifestă prin usturime, dureri ale vaginului intensificate de micțiune (urinare) și de raporturile sexuale. Uneori se instalează și pruritul vulvar. *Tratamentul* este în funcție de germele care a produs infecția și se execută numai la indicația medicului. Întrebuințarea de unguente și medicamente în irigații vaginale sau a antibioticelor fără indicație precisă poate agrava boala și produce complicații. În timpul tratamentului este obligatorie abstenența sexuală. Pentru prevenirea vaginitei se cere o riguroasă respectare a regulilor de igienă genitală și sexuală.

valvulă, îndoitură a endoteliului cardiac sau vascular, a cărui rol este de a împiedica întoarcerea sîngelui prin organul sau vasul respectiv. În inimă, în dreptul orificiilor atrio-ventriculare, există asemenea valvule cu rol de a astupa ritmic aceste orificii (vezi inimă și circulație). La originea aortei și arterei pulmonare, în venele extremităților și de-a lungul vaselor limfatice, există de asemenea valvule. Insuficiența acestor valvule are drept consecință tulburări circulatorie care se pot traduce prin apariția unor sufluri cardiace (vezi inimă), iar în cazul vaselor prin modificări de puls (vezi puls) sau apariția varicelor la membrele inferioare.

varice, dilatație și alungire a venelor. Pot fi secundare, datorită unei tulburări a circulației de întoarcere, cauzată fie de o compresiune pe traiectul unei vene principale (tumoare abdomino-pelviană), fie de o obstrucție a venelor profunde prin tromboflebită sau primitive, care sînt cele mai frecvente și care reprezintă manifestarea locală, la nivelul membrilor inferioare, a unei boli care interesează întregul organism. Varicele primitive apar între 20 și 40 de ani, fiind mai frecvente la

femei. Printre factorii externi, unul dintre cei mai importanți este profesiunea care obligă să se stea mult în picioare (ospătari, frizeri, bucătari). Ca factori interni: tulburările endocrine, sarcina etc. Dilatațiile apar la nivelul sistemului venos superficial, cel mai frecvent pe safena internă, mai rar pe safena laterală. Dilatarea este inegală și neregulată, vena devine flexuoasă și astfel se formează pachetele varicoase. Pentru apariția varicelor sînt necesare două cauze: o tulburare generală în troficitatea și metabolismul țesuturilor care duce la o insuficiență funcțională a sistemului venos și cauze hemodinamice care țin de stază în sistemul venos și insuficiența a musculaturii. Aceasta ne explică de ce varicele apar la membrele inferioare și pe venele superficiale. La început, singurul fenomen patologic constă într-o stagnare a sîngelui în vena dilatată cînd bolnavul stă în picioare. Cînd traiectul venei este mai lung și cînd valvulele venelor devin insuficiente, sîngele nu numai că stagnează în poziție verticală, dar și recade de sus în jos, producîndu-se un curent retrograd, spre gambă, de unde revine în profunzime prin venele comunicante, adică venele care leagă venele superficiale cu cele profunde. Presiunea crescută din venele varicoase produce reflexe patologice care determină apariția tulburărilor trofice: edem, dermatite, ulcere. Boala varicoasă are o evoluție cronică, producînd, în ani de zile și insuficiența sistemului venos profund, ce determină apariția edemului (la început numai în timpul zilei, mai tîrziu persistînd și noaptea), precum și apariția dermatitei, a celulitei acute sau cronice, a ulcerului trofic. În cursul evoluției se mai pot produce rupturi de varice și tromboze varicoase. Posibilitățile de tratament sînt în funcție de stadiul evolutiv al bolii varicoase. Profilaxia varicelor constă în prevenirea lor acolo unde există predispoziție la această boală. Se vor combate factorii care ridică presiunea venoasă la nivelul membrelor inferioare. Vor trebui evitate staționarea în picioare și nemișcarea. Varicoșii vor purta un bandaj compresiv, ciorapi elastici, pentru a suporta poziția verticală un timp mai îndelungat. Eforturile musculare produc o creștere a presiunii venoase. De aceea, varicoșilor le sînt interzise muncile fizice grele. Tusea, constipația, obezitatea, măresc de asemenea presiunea venoasă și deci vor fi combătute. În privința sporturilor, singurele permise sînt cele care se practică în poziție orizontală sau șezîndă. Inotul reprezintă sportul cel mai potrivit și poate fi considerat ca o adevărată metodă de tratament, căci mișcările se fac la orizontală și apa exercită o compresie asupra tegumentelor. De asemenea se pot practica canotajul și ciclismul. *Tratamentul curativ* are ca scop suprimarea tuturor venelor varicoase chirurgical și prin injecții sclero-

zante, acestea din urmă reprezentînd însă numai un tratament complementar.

varicelă, boală infecțioasă acută care afectează în general copiii pînă la 10 ani (în special în primii 4 ani ai vieții). Varicela conferă imunitate pentru toată viața. Agentul patogen este un virus filtrabil, care se transmite pe cale aerogenă. Același virus la adulți provoacă *zona zoster*. Singura sursă de infecție este omul bolnav. Infecția se poate transmite și prin curentul de aer ieșit din camera în care se găsește bolnavul. De obicei, varicela nu se transmite persoanelor care înconjură bolnavul sau prin intermediul obiectelor, deoarece virusul varicelui moare repede în afara organismului uman. *Incubația* durează 2-3 săptămîni. *Invasia* se manifestă cu febră și apariția concomitentă, în diferite regiuni ale pielii (cap, trunchi, față mai rar pe mîini și pe picioare) și pe mucoasa bucală, a unei erupții ce se prezintă sub formă de pete (macule), mici, roșii, răspîndite, care în decurs de cîteva ore capătă relief (papule) și se transformă în vezicule cu conținut lîmpede. *Perioada de stare*. După cîteva zile, veziculele se usucă, formîndu-se o crustă subțire care cade ulterior fără să lase cicatrice. Uscarea veziculelor se însoțește de mîncărimi moderate. Erupția apare în salturi, în cîteva reprize; fiecare repriză este însoțită de un nou puseu febril. Astfel, pe corpul bolnavului se găsesc concomitent macule, papule, vezicule și cruste. Boala evoluează ușor la copiii voinici; la cei slăbiți, rahitici, la cei alimentați artificial etc., boala decurge mai grav și poate duce la complicații. *Tratament*: copilul bolnav de varicelă nu necesită un tratament deosebit. El trebuie menținut în curățenie, pentru a se evita infecția secundară în urma scărpinatului sau a îndepărtării întîmplătoare a crustelor. În primele zile de boală sînt necesare repaus la pat, camera bine aerisită și dereticată. Trebuie interzis scărpinatul. De aceea, copilului i se taie unghiile, iar mîncărimea se calmează prin frecții cu apă și oțet, alcool, pudraj cu talc cu anestezină și mentol, sau cu talc și oxid de zinc. În cazul cînd erupția apare și pe mucoasa bucală, se prescrie gargară, în conformitate cu indicațiile medicului. *Profilaxie*: deoarece contagiozitatea varicelui este foarte mare, copilul trebuie să fie izolat, iar contactul cu alți copii, complet interzis. Copilul bolnav este contagios 2 zile înainte de apariția erupției și pînă la terminarea descumării crustelor. Contagiozitatea maximă este în primele 5 zile de boală. Ori de cîte ori un copil este suspect de varicelă, medicul va fi chemat obligatoriu acasă de la policlinica de copii. Copilul care n-a fost bolnav de varicelă, dar a venit în contact cu un bolnav nu va frecventa instituțiile de copii timp de 21 de zile din momentul contactului (adică tot timpul perioadei de incubație). Dacă data contactului este cunoscută precis, copilul res-

pectiv este exclus din colectivitate numai între ziua a 11-a și a 21-a de la contact, deoarece în primele 10 zile de la contact, infecția nu se transmite. Copiii care prezintă complicații vor fi internați în spitalul de boli contagioase. Declararea bolii este obligatorie. Internarea este facultativă.

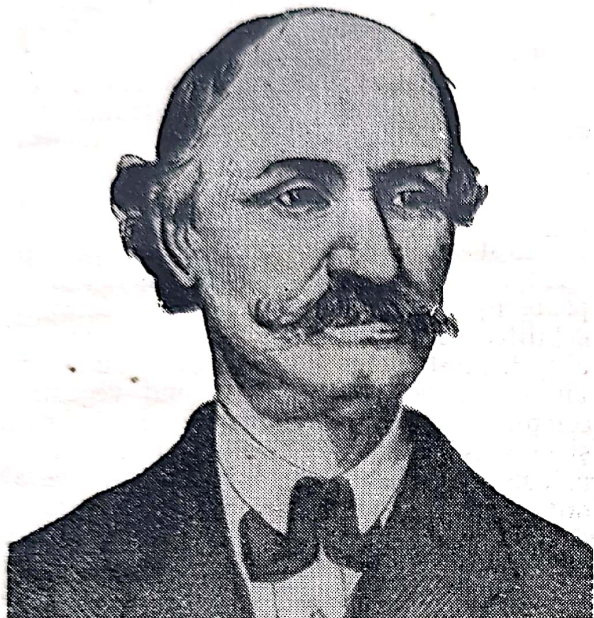
varicocel, dilatație a venelor spermatiche. Se observă mai frecvent în partea stângă, fiind datorită condițiilor mecanice locale, venele spermatiche vărsându-se, după un traiect lung, în vena renală. Poate fi secundar unei tumori renale, care comprimă venele spermatiche. În varicocelul primitiv incipient, tratamentul este conservator și constă în purtarea unui suspensor, care, menținând testiculul ridicat, înlătură una din cauzele stazei venoase. Când venele devin flexuoase și dilatate, tulburările de circulație pot determina hipotrofie testiculară. În aceste cazuri se recomandă tratament chirurgical.

variola, boală acută gravă a omului, caracterizată printr-o mare contagiozitate, febră și o erupție de vezicule caracteristice pe piele care după vindecare lasă cicatrice. Îmbolnăvirile în masă de variola sînt citate din antichitate (China, India). Mai târziu, această infecție s-a răspândit și în alte țări, unde a dat epidemii pustiitoare. Variola în secolul al XVIII-lea era socotită în Europa ca boala cea mai frecventă, care dădea milioane de morți și mutilați (orbi și ciupiți de vărsat). Agentul patogen al variolei, descoperit de savantul german E. Paschen, în anul 1906, este un virus. Omul este foarte receptiv la variola. Izvorul de infecție este bolnavul de variola de la care virusul se poate transmite omului sănătos pe diferite căi: aerogen, prin intermediul diferitelor obiecte din jurul bolnavului, prin contactul direct cu bolnavul (atingerea bolnavului). În mediul extern, virusul rezistă bine la uscăciune și temperatură joasă. El se găsește la bolnav în sînge, în conținutul erupției cutanate, în crustele veziculelor variolice de pe piele și mucoase și pătrunde prin mucoasa căilor respiratorii, prin pielea lezată și prin pereții intestinului. Omul bolnav de variola este contagios pentru cei din jur în tot cursul bolii și în perioada de vindecare (pînă la căderea crustelor). Izbucnirile de variola au loc deseori în perioada de iarnă. Oamenii sînt receptivi față de variola la orice vîrstă, dar cel mai mult în copilărie. *Incubația* este de 8–14 zile. *Invazia* este acută, cu ridicarea temperaturii pînă la 39–40° (se menține de obicei 3–4 zile), durere mare de cap, slăbiciune, curbură. Uneori apare angina catarală. În perioada inițială a bolii, pe piele și în primul rînd pe obraz și pe extremități apare de multe ori o erupție sub formă de pete care dispare după 2–3 zile. *Perioada de stare*: în a 4-a — a 5-a zi de boală, pe piele și pe mucoasele ochiului, gurii, faringelui, nasului, apar vezicule cu

lichid clar, care apoi se transformă în vezicule cu puroi (pustule), acoperind tot corpul bolnavului. Aceasta este perioada cea mai grea: temperatura se ridică din nou, pulsul se accelerează, bolnavul delirează; sînt frecvente crizele de furie. Din pustulele distruse se scurge pe piele puroi. Bolnavul are insomnie, dureri generale, dureri la înghițit și respirație dificilă, salivă, retenție de fecale și urină. În ziua a 10-a — a 13-a de boală începe uscare erupției, apoi în a 20-a — a 30-a zi are loc căderea crustelor, cu formarea în locul lor de cicatrice care persistă toată viața. Durerile diminuează și scad, starea subiectivă se îmbunătățește. Pe lîngă forma tipică de boală descrisă mai sînt și altele, ușoare (varioloid — care se întîlnește la cei vaccinați recent, la care s-a păstrat imunitatea dar într-o măsură slabă) și forme grave (variola confluentă, cînd veziculele sînt foarte numeroase și se contopesc între ele; variola neagră sau hemoragică, cînd se produc hemoragii la nivelul veziculelor care capătă o culoare violet-închis). Erupția veziculară pe corneea sau pe iris poate duce la leucom sau cecitate. Tratamentul constă în administrarea timpurie de gamma-globuline; o mare importanță are îngrijirea generală a bolnavului. În ultimul timp se folosesc antibiotice (penicilină, aureomicină, teramicină), după administrarea cărora se observă formarea mai redusă de puroi în vezicule, scurtarea perioadei de vindecare, diminuarea mortalității. Internarea este obligatorie în spitalele de boli contagioase, cu regim de izolare strictă. În perioada de boală se urmărește ca bolnavul să nu-și rupă crustele de pe veziculele purulente pe cale de uscare. Ieșirea bolnavilor din spital se face după vindecarea deplină și căderea crustelor, dar nu înainte de 40 de zile de la îmbolnăvire. Imunitate sigură pe toată viața. Nu există o imunitate naturală la variola. În profilaxie, o mare importanță o are vaccinarea (vezi vaccinare—antivariolică). În cazul apariției unui caz nou de variola sau bănuit de variola se iau următoarele măsuri: se izolează imediat bolnavul; mijlocul de transport folosit de el se dezinfectează; persoanele care au venit în contact cu el intră în carantină pentru 14 zile din momentul izolării bolnavului; se face dezinfecția încăperii unde s-a aflat bolnavul (mobila, obiectele, lenjeria); toată populația regiunii unde a stat bolnavul este supusă unei vaccinări în masă. Vaccinarea s-a dovedit un mijloc foarte eficace în profilaxia variolei. În țările în care s-a introdus vaccinarea antivariolică obligatorie, variola a dispărut.

varioloid, formă ușoară, benignă, de variola, întîlnită la vaccinații mai vechi a căror imunitate a scăzut în parte. Transmisă la alte persoane, nevaccinate, dă o variola tipică, chiar gravă.

Vasici-Ungureanu Pavel (1806—1881), medic român originar din Banat, membru al Academiei Române. A fost un remarcabil popularizator al cunoștințelor biológico-medicale prin cărți, broșuri și articole în gazete. A editat revista „Higiena și școala”, pentru difuzarea noțiu-



Pavel Vasici-Ungureanu.

nilor de medicină printre românii din Transilvania. A fost unul din primii propagandiști ai darwinismului în țara noastră.

vasoconstricție, constricție vasculară care apare ca urmare a contractării musculaturii circulare din peretele vaselor, ca urmare a influenței nervilor simpatici sau a unor substanțe numite *substanțe vasoconstrictoare*. Vasoconstricția duce la scăderea irigației cu sânge în zone respectivă, iar la piele se traduce prin paloare. Vasoconstricția foarte accentuată se numește *spasm vascular* (vezi sistem nervos—vegetativ, circulația sîngelui, termoreglare).

vasodilatație, creșterea diametrelor vaselor, ca acțiune a scăderii stării de contracție a musculaturii circulare din peretele lor. Vasodilatația apare sub influența nervilor parasimpatici sau a substanțelor cu acțiune vasodilatoare, ori în urma anesteziei fibrelor nervoase simplice. Vasodilatația duce la creșterea irigației în zona respectivă, iar cînd este foarte accentuată, produce o acumulare excesivă de sânge, numită *congestie*. Ea se traduce

printr-o culoare roșie mai intensă în zona congestionată, prin roșeața pielii. Vasodilatația este unul dintre semnele care însoțesc de obicei inflamația în zona respectivă.

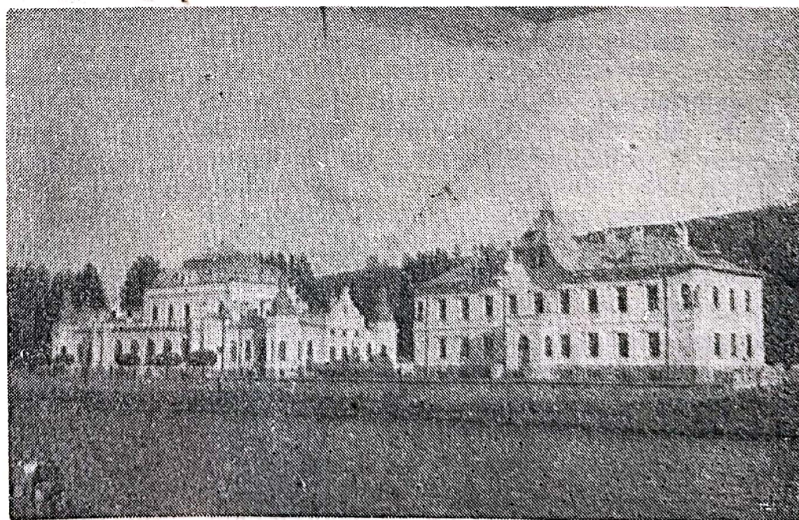
Vatra Dornei, stațiune balneo-climaterică situată la o altitudine de 802 m, la locul unde Dorna și Bistrița Aurie își unesc apele. Climatul subalpin, răcoros al stațiunii — media anuală a temperaturii este de 5°,2 — face ca ea să fie preferată de foarte multe persoane. Stațiunea a devenit cunoscută — în țară și peste hotare — datorită apelor sale carbogazoase, alcaline și feruginoase, folosite în cură internă și externă. De asemenea în stațiune se face cura cu nămolul de turbă care se află în cantități mari în valea Dornei. Apele carbogazoase, în cura internă, excită secreția gastrică și se absorb foarte repede în intestin, fiind diuretice. Prin fierul pe care-l conțin ele excită hematopoeza (producerea de globule roșii). De aceea, aceste ape se prescriu în gastritele cronice cu secreție scăzută, în anemii, cloroze și debilitate, în afecțiuni urinare.

În cură externă apele carbogazoase se recomandă în bolile cardiocirculatorii — miocardite, hipertensiune arterială, stări după infarct miocardic (nu recent!).

Cura cu băi de nămol se prescrie în boli ale aparatului locomotor și sistemului nervos periferic.

Nu vor fi trimiși la cură în stațiunea Vatra Dornei bolnavii cu tensiune arterială mare (peste 20 cm), infarcte miocardice recente, insuficiență cardiacă și renală, tuberculoză pulmonară, evolutivă, inflamații acute ale articulațiilor și seroăselor.

Din stațiune se pot face frumoase excursii și ascensiuni pe Runc, pe Rarău (la Pietrele Doamnei, 1 647 m), pe Oușor (1 653 m), Lucaciu (1 769 m), Giumalău (1 859), Căliman-Izvor (2 033 m).



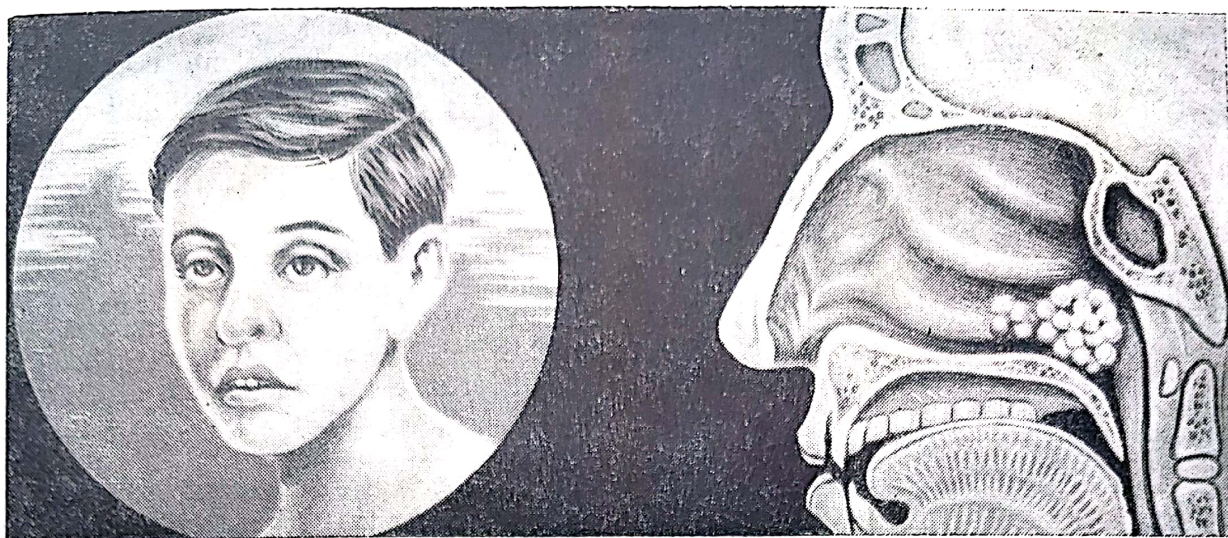
Vatra Dornei

vărsătură, act reflex care constă în evacuarea conținutului gastric prin cardia, esofag, cavitătea bucală, în afara corpului. Vărsătura este un act complex condus de un centru situat în bulbul rahidian. Centrul poate fi excitat prin impulsuri pornite din stomac, intestin și celelalte organe abdominale (prin intermediul vagului și simpaticului), precum și din orice regiune a corpului (urechea medie și internă, rinichi, sistem nervos central). Centrul poate fi excitat și de substanțe care sosesc pe calea circulației sanguine. De la centrul vărsăturii impulsurile eferente se transmit la musculatura stomacului, esofagului, diafragmei și pereților abdominali; prin contracția lor într-o anumită ordine, conținutul stomacului este împins în sens opus celui fiziologic și este evacuat în afară. Odată cu alimentele conținute în stomac se pierd în afară lichide (suc gastric) și săruri minerale (mai ales clor), încât vărsăturile repetate nu duc numai la denutriție, ci și la o deshidratare cu pierdere de clor (cloropenie). Efectele nocive ale deshidratării și sărăcirii organismului în săruri minerale apar mai repede și sînt mai grave de cît denutriția. Vărsăturile pot fi provocate de boli ale tubului digestiv (spasm al esofagului, al cardiei, diverticuli esofagieni, spasm piloric, stenoză pilorică, gastrită, ulcer, ocluzie intestinală, tulburări digestive ale sugarului), precum și de boli ale celorlalte organe și aparate (rinichi, ficat, pancreas, inimă, sistem nervos, sistem endocrin, peritonu). Apariția vărsăturii este un semn de boală și necesită examen clinic și probe de laborator pentru determinarea cauzei. De aceea nu există un tratament al vărsăturii, ci al bolii cauzale. Cînd vărsătura nu este provocată de boli în care este posibilă o terapie specifică, se întrebuițează cu rezultate bune preparate de clorpromazină (Largactyl, Clordelazin) sau derivați ai acestora cu proprietăți antiemetice (Propizin). Administrarea acestor preparate se face numai după prescripția medicului. Pe lîngă aceste medicamente este nevoie, mai ales la sugar, să se procedeze la injectarea în organism a unor soluții saline (soluție fiziologică), pentru înlocuirea pierderilor de apă și de săruri.

vegetarianism, curent apărut în secolul trecut, culminînd în ultimele decenii ale acestuia și primele decenii ale veacului nostru. Potrivit adepților acestui curent, omul trebuie să se hrănească numai cu alimente de origine vegetală, excluzînd orice aliment provenit de la animale. În legume și fructe, susțineau vegetarianii, se află toate substanțele necesare acoperirii cerințelor organismului, în timp ce din alimentele de origine animală, prin descompunerea lor în organism, se nasc anumite substanțe, ca ureea și acidul uric, care sînt dăunătoare. Această părere, formată într-o vreme cînd nu se cunoșteau bazele științifice ale alimentației omului, era profund eronată. Organismul omului nu este adaptat la un regim

permanent compus numai din legume și fructe. Alimentația exclusiv vegetală păcătuiește printr-un aport insuficient de proteine, iar proteinele sînt strict indispensabile menținerii activității vitale normale. Ele procură organismului aminoacizii ziși esențiali, foarte slab reprezentați în vegetale. Iar ureea și acidul uric, care de altfel se formează și din proteinele vegetale, nu sînt periculoase decît cînd se acumulează în exces, din motive de boală. La omul sănătos, ele se formează în mod normal și se elimină la fel de normal prin intermediul organelor de excreție. Este de notat că ureea și acidul uric pot fi întîlnite în sînge, aproape în aceeași proporție, chiar la persoanele care se hrănesc numai cu vegetale. În acest caz, ele se formează din propriile țesuturi ale corpului, ceea ce, după cum se poate ușor înțelege, reprezintă un factor de debilitare a organismului. În zilele noastre, adepții acestui vegetarianism „pur” au devenit din ce în ce mai rari. Regimul vegetarian completat prin consumarea de lapte, brînză și ouă, cu excluderea cărnii, este mai rațional, deoarece acoperă trebuințele nutritive ale organismului. Adoptarea unui regim vegetarian de către omul sănătos, în afara vreunei prescripții medicale, nu este recomandabilă. În anumite boli, ca ateroscleroza, boala hipertensivă, diabetul, obezitatea, nefritele și altele, medicii prescriu „zile de legume și fructe” și alte forme de regim vegetarian sau lacto-vegetarian, valabile pe anumite perioade precis delimitate.

vegetații adenoide, formațiuni limfatice din amigdala faringiană, hipertrofiate (proliferate, crescute) în mod anormal. Frecvența lor mare la vîrsta copilăriei (după unele statistici 50% dintre copiii de vîrstă școlară sînt purtători de vegetații) și tulburările serioase care le determină adesea în dezvoltarea fizică și psihică fac ca această afecțiune să fie una din problemele importante ale patologiei infantile. Cauzele care favorizează apariția vegetațiilor adenoide pot fi: infecțiile nazale și nazo-faringiene repetate și prelungite (adenoidite), condiții de viață deficitară (alimentație insuficientă, lipsă de igienă), constituția limfatică, climatul rece și umed etc. Manifestările prezenței vegetațiilor sînt: îngreunarea respirației pe nas (bolnavii de vegetații țin gura deschisă), secreții muco-purulente continue, voce nazonată, deseori auzul scăzut. Purtătorii de vegetații au o creștere întîrziată, deformații ale scheletului, oasele feței nedezvoltate, dantura dezvoltată anormal, gura permanent deschisă, înapoiere psihică, toate acestea dînd feței o expresie caracteristică, numită „facies adenoidian”. În afara acestor tulburări, vegetațiile mai dau serie de complicații: otite repetate, sinuzite, laringite, bronșite, gastrite. Tratamentul constă în extirpare chirurgicală (*adenoidectomie*) și corectarea tulburărilor date. Întrucît vegetațiile



Vegetații adenoidice.

adenoidice nu se vindecă de la sine, părinții trebuie să accepte operația la copil atunci când medicul specialist crede că este momentul potrivit. De foarte multe ori transformările care se produc în organismul copilului după extirparea vegetațiilor justifică pe deplin actul chirurgical.

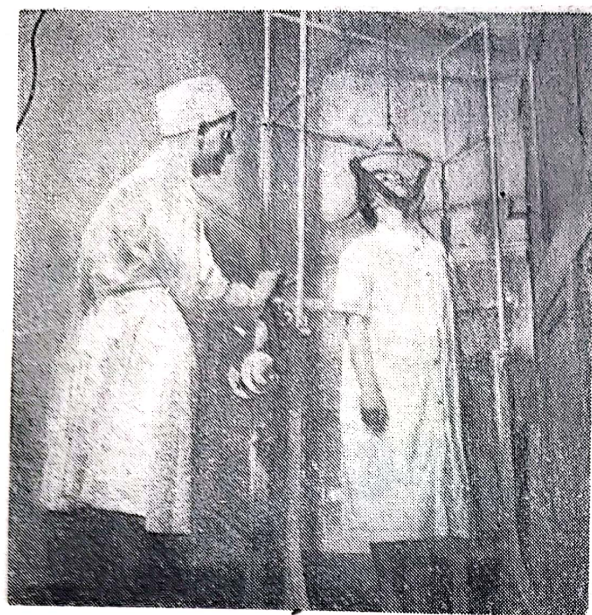
vegetații veneriene, formațiuni proeminente, cu aspect conopidiform, provocate de un ultravirus, situate în zona sau în jurul organelor genitale, fiind transmise de obicei pe calea raporturilor sexuale. Vegetațiile cresc destul de repede, au o culoare roșie-roz, sînt legate de piele printr-o zonă mai îngustă și se dezvoltă ca o conopidă brăzdată de șanțuri adînci sau ca o creasă de cocoș. Suprafața lor este erodată, acoperită de o secreție urît mirositoare. Mai poartă numele de condiloame acuminate, spre deosebire de condiloame late, leziuni apărînd în aceleași regiuni în cursul sifilisului (vezi sifilis). Îndepărtarea lor se realizează cu electrocauterul sau prin aplicarea unor substanțe care le distruge (spre exemplu podofilina).

ventuze, acționează datorită vidului pe care îl produce flacăra în interiorul ventuzei, creînd astfel condiții prielnice pentru fluxul sîngelui în țesuturile aspirate. Totodată, sîngele revărsat în piele pune în libertate o serie de substanțe, printre care histamina, care acționează asupra terminațiilor nervoase, determinînd o congestie a pielii cu descongestionarea reflexă a organelor interne. Acest efect are loc în organul corespunzător zonei de piele unde s-a aplicat ventuza și acționează favorabil în cazurile de congestie pulmonară, nevralgie, junghi toracic. Aplicarea ventuzelor cere îndemînare. Suprafața pielii va fi curățată cu apă și săpun și dacă este păroasă, va fi rasă. Vidul din ventuză este provocat prin flambarea interiorului. În acest scop se pregătesc 2-3 tampoane îmbibate cu alcool,

fixate strîns în vîrfurile unor bețișoare. Cu mîna stîngă se ține ventuza în poziție oblică și cu gura îndreptată în jos, cît mai aproape de locul unde urmează să fie aplicată. Cu mîna dreaptă se introduce tamponul îmbibat în alcool și aprins, în cavitatea ventuzei, ușor umezit în prealabil cu alcool, și se plimbă repede în jurul pereților timp de 2-3 secunde, se îndepărtează apoi flacăra de ventuză și cu o mișcare bruscă se aplică ventuza. Numărul ventuzelor aplicate este în general de 8-12-20. Ele sînt lăsate locului 15-20 de minute, pînă ce culoarea pielii din ventuză devine vînată. Se scot printr-o mișcare ușoară de răsturnare a ventuzei care îngăduie aerului să pătrundă în cavitatea ei.

versiune obstetricală, manevră care are drept scop întoarcerea fătului în cavitatea uterină pentru a schimba așezarea lui (prezența) transversală, în care nașterea nu este posibilă, cu una longitudinală. Versiunea se poate face fie prin manevre externe, prin intermediul peretelui abdominal, fie prin manevre interne, cu o mîină introdusă în cavitatea uterină. Este o operație dificilă, care poate duce la ruperea uterului sau la leziuni grave la făt, de aceea nu se practică de cît în caz de mare necesitate; în majoritatea cazurilor de prezența transversală se face operație cezariană.

vertebroterapie, metodă mecanică, prin care se tratează unele afecțiuni ale coloanei vertebrale ca spondilozele, herniile discale. Ea comportă două proceduri — manipularea și elongația (întinderea) coloanei vertebrale pe masa de extensie. Manipularea constă din acțiunea mecanică de tracțiune sau de propulsie pe care operatorul o execută asupra zonei de tratat. Elongația constă din extensia progresivă a coloanei vertebrale pe o masă specială, astfel încît suprafețele de contact osteocartilaginoase care ar putea comprima



Elongație de coloană.

între ele țesuturi moi, nervi, provocând fenomene dureroase, să piardă acest contact.

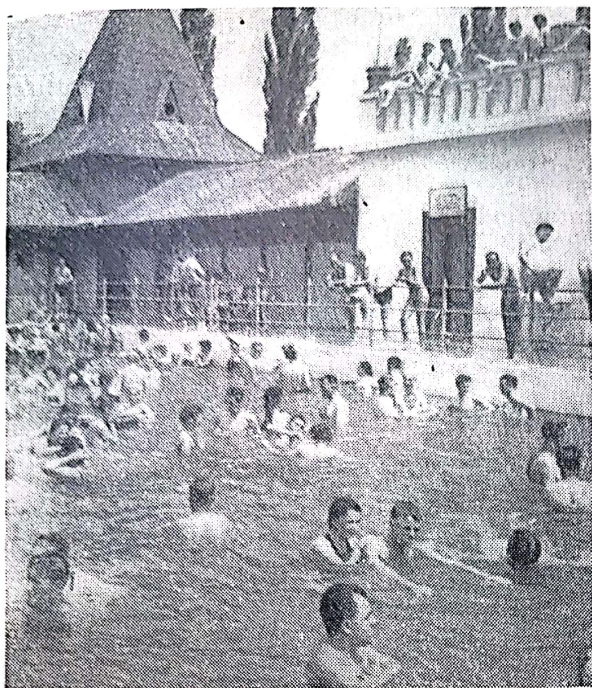
veruci, formațiuni benigne cu aspect tumoral, care apar în urma proliferării straturilor cornos și papilar ale pielii, denumite în popor negi. Se disting veruci simple (sau vulgare), plane (juvenile) și senile. Primele două forme sînt datorite unui ultravirus. Transmiterea infecției se face de la om la om, prin contact sau prin obiecte de uz comun. La purtător este posibilă autoinocularea (prin scărpinat). *Verucile vulgare* reprezintă noduli (ridicături) tari, de culoare gri-gălbuie, cu suprafața aspră și neregulată. Dimensiunile lor sînt variabile, de la o gămălie de ac, pînă la un bob de mazăre. Sînt localizate mai frecvent pe degete și mîini, mai rar pe față (de preferință pe pleoape și gît); pe talpa piciorului sînt foarte dureroase și îngreunează mult mersul. O dată apărute, verucile se pot înmulți, atît în jurul elementului inițial, cît și la distanță. *Verucile plane* sînt noduli plani de culoarea pielii, adunați în grupe pe față și pe mîini, de preferință la oamenii tineri. *Verucile senile* reprezintă formațiuni de culoare gri-gălbuie sau brună, de dimensiuni pînă la o monedă de 5 bani, localizate de preferință pe pielea spatelui sau pe față oamenilor bătrîni. Suprafața lor este acoperită cu depozite tari, îmbibate de grăsime, care se îndepărtează ușor la frecare sau spălare. Tratamentul verucilor comportă distrugerea lor prin atingere cu creionul cu nitrat de argint sau alte substanțe caustice, prin electrocoagulare sau prin raze X.

Vesal Andreas (1514–1564), anatomist născut la Bruxelles, unul din cei mai străluciți oameni de știință ai Renașterii. La 18 ani este numit profesor de anatomie la Louvain. Ulterior predă la Universitățile din Pavia, Bolonia și Pisa. În 1543 publică la Basel

lucrarea sa cap tală „Despre construcția corpului omenesc”. Importanța acestei opere este de a fi dat semnalul renunțării la repetarea mecanică a dogmelor antice, privind structura și funcțiile organismului uman. Vesal nu s-a mulțumit să transcrie afirmațiile lui Aristotel și Galen, așa cum făcuseră toți anumiștii medievali, ci a notat propriile lui observații, combătînd fără șovăire părerile eronate ale savanților greci și romani. Dar ierarhia catolică a considerat această atitudine drept un sacrilegiu, întrucît scrierile lui Aristotel, ca și cele ale lui Galen, fuseseră incluse printre operele care conțin „adevărul dumnezeesc”. Pentru a se sustrage persecuțiilor, Vesal pleacă în 1544 în Spania, dar nici aici nu-și poate desfășura în liniște munca științifică. Sub pretextul că ar fi făcut o disecție „pe viu”, este condamnat la moarte de inchiziție. Regele îi comută pedeapsa cu obligația de a merge în pelerinaj la Ierusalim. Pe drum, la înapoiere, corabia a naufragiat în Insula Zante, unde savantul și-a găsit sfîrșitul.



Andreas Vesal.



Victoria „9 Mai“.

Victoria „9 Mai“, stațiune balneară, situată în valea Șimleului, la poalele dealului Craiului, la distanță de 8 km de Oradea. Climatul de coline al stațiunii, ferită de curenți datorită dealurilor și pădurilor din împrejurimi, este blând, bine suportat la toate vârstele și în numeroase stări de boală. Faima stațiunii i-a creat-o sursa de ape minerale termale numită „9 Mai“, care este slab mineralizată (puțin peste 1 g la litru), alcalino-teroasă, slab radioactivă și cu o temperatură de 46°. Această apă este folosită în cură externă în băi de piscină și de cadă. Ea are o acțiune favorabilă asupra leziunilor inflamatorii cronice, crescând tendința lor de resorbție. Apele termale se prescriu în boli ale aparatului locomotor, sistemului nervos, digestiv, de piele, în sechele după poliomieliță. Ele se prescriu și în cură internă, în afecțiuni digestive ca: enterocolite cronice, boli hepatobiliare etc. În stațiune se fac tratamente și cu nămolul sapropelic fosil care este adus din stațiunea vecină 1 Mai. Stațiunea 1 Mai are un climat asemănător celui din Victoria și posedă numeroase surse cu ape oligominerale, alcalino-seroase termale care izvorăsc la temperaturi între 28–42°, având efecte și indicații terapeutice asemănătoare celor din Victoria. În stațiunea Victoria există și un ștrand care – alimentat cu apă termală – este folosit și în timpul iernii, fiind singurul de acest fel din țara noastră. Excursii și plimbări se pot face la Grotă Vulcan, dealul Calvaria, Palota.

Virchow Rudolf (1821–1902), anatomo-patolog, igienist și antropolog german. A efectuat remarcabile cercetări speciale de patomorfologie în tuberculoză, anemie, rahitism,

tromboză arterială etc. Celebra sa teorie a „patologiei celulare“, conform căreia orice îmbolnăvire își are substratul la nivelul celulei, a jucat un anumit rol pozitiv la epoca sa, opunându-se teoriilor idealiste despre apariția îmbolnăvirilor, ca urmare a alterărilor suferite de pretinsa forță vitală imaterială. Curînd însă „patologia celulară“ a devenit o frînă în dezvoltarea științelor medico-biologice, întrucît nega caracterul unitar al organismului și unitatea dintre organism și mediu, promovînd, în schimb, localicismul fiziologic și patologic, adică tendința eronată de a considera că boala se limitează la un singur țesut sau organ, fără să intereseze ansamblul corpului. Și pe plan politic, Virchow, care în tinerețe se arătase a fi partizanul reformelor democratice, a ajuns către sfîrșitul vieții să susțină punctele de vedere cele mai conservatoare. Totodată s-a manifestat ca adversar al darwinismului, îndeosebi al teoriei descendenței omului din maimuță. Virchow a manifestat interes pentru problemele de igienă publică și urbanism.

virilism, perturbare glandulară, caracterizată prin apariția, la femei, a caracterelor masculine, variabile ca intensitate, număr și distribuție. Hirsutismul, adică apariția părului pe față și corp în zone de obicei glabre, este unul din semnele cele mai izbitoare: păr pe buza superioară, în părțile laterale ale bărbiei, pe gambe și antebrațe. Virilismul se poate reduce la această dezvoltare anormală a



Rudolf Virchow.

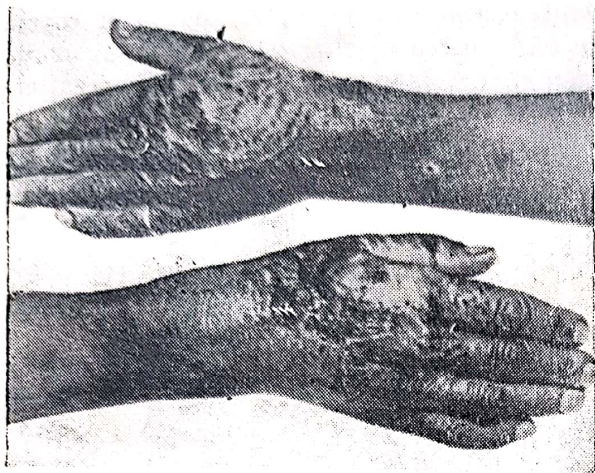
sistemului pilos, însoțită cel mult de unele tulburări de menstruație. Alteori însă și aspectul este modificat: apar trăsături masculine la față și trup, vocea se îngroașă. În acest caz se caută cauza, care poate fi: o funcționare exagerată a glandei corticosuprarenale, cu sau fără tumoare, sau o tumoare ovariană masculinizantă. Dacă 6 luni de tratament medical cu hormoni (ACTH, progesteron, tiroidă) n-au dat rezultate, se recurge eventual la intervenția chirurgicală.

virusuri (inframicrobi, virusuri filtrabile, ultravirusuri) cele mai simple forme de viață, lipsite de structură. Savantul rus D.S. Ivanovski a pus în evidență în 1892, pentru prima dată, existența virusurilor. Omul, animalele, plantele sînt afectați de virusuri. Aceștia produc diferite boli și provoacă pagube în economia națională. La om, bolile de natură virotică mai des întîlnite sînt: gripa, rujeola, oreionul, rubeola, poliomiелita, variola, encefalita, herpesul, varicela. Printre virozele animale se menționează: anemia infecțioasă a cailor, pesta cornutelor, pesta aviara. Multe boli virotice, ca turbarea, ornitoza, febra aftoasă și unele encefalite, sînt comune pentru om și animale. La insecte, bolile provocate de virusuri sînt: icterul viermelui de mătase, viroza albinelor; la plante: mozaicul tutunului, icterul piersicului, viroza roșiilor, a ovăzului etc. Sursa de infecție în bolile virotice o constituie organismul bolnav sau purtătorul de virus. Calea de infecție poate fi atît directă, prin contactul organismului sănătos cu cel bolnav sau cu purtătorul de virus, cît și indirectă, prin intermediul alimentelor, apei, obiectelor contaminate și prin vectori (țîntări, căpușe). Virusurile plantelor se răspîndesc prin insecte, prin intermediul solului infectat, pe calea contactului direct al plantelor bolnave cu cele sănătoase în timpul îngrijirii lor. Anumite viroze vegetale se transmit urmașilor prin semințe. Virusurile se deosebesc de bacterii prin dimensiunile lor foarte mici, care le permit să treacă prin filtrele care de obicei rețin bacteriile și prin faptul că ele nu se pot înmulți de cît în celulele vii. Mărimea virusurilor se exprimă în milimicroni. Virusurile cele mai mici (virusul poliomiелitei și al febrei aftoase) au 20–30 milimicroni, virusurile mijlocii (virusul gripei și al turbării) au 80–150 milimicroni, iar virusurile mari (virusul variolei și ornitozei) au peste 200 milimicroni. Virusurile se prezintă sub formă de corpusculi elementari, sferici, prismatici sau filamentoși. Unele virusuri există sub formă de cristale. Proteinele și acidul nucleic constituie componenții obligatori ai virusurilor. Acidului nucleic îi revine rolul important în transmiterea ereditară a proprietăților patologice ale virusurilor. Cu ajutorul microscopului electronic se pot observa majoritatea

virusurilor; virusurile mai mari după o colorație specială pot fi văzute și la microscopul obișnuit. În celulele lezate prin înmulțirea virusurilor se pun în evidență niște formațiuni speciale, numite incluziuni care ar reprezenta un conglomerat de corpusculi elementari. În anumite infecții virotice, incluziunile sînt totdeauna prezente, constituind astfel un element de diagnostic al bolii respective. Înmulțirea virusurilor numai în interiorul celulelor vii este una din proprietățile lor cele mai caracteristice. Virulența virusurilor, adică capacitatea de a produce boala, poate fi modificată în sensul atenuării ei. Astfel virusul variolei, adaptat la organismul vitelor cornute mari, pierde capacitatea de a produce boala la om; se cunosc și alte metode de atenuare a virulenței virusurilor. Obținerea de virusuri atenuate a făcut posibilă prepararea de vaccinuri profilactice (antivariolic, anti-poliomiелitic). Virusurile se comportă diferit față de acțiunea agenților fizici și chimici. La temperaturi joase nu sînt sensibile, în timp ce aproape toți agenții bolilor virotice umane și animale sînt distruși la temperatura de $+60^{\circ}$ în timp de 30 de minute. Virusurile vegetale par să fie mai rezistente la temperaturile ridicate. Soluțiile acide și alcaline, diferite substanțe chimice, ca fenol, formol și hipermanganat, inactivează virusurile. În problema provenienței virusurilor, există două ipoteze fundamentale. Partizanii primei ipoteze consideră virusurile ca derivînd din bacterii prin involuție. Reprezentanții celeilalte ipoteze consideră că virusurile provin din particulele albuminelor vii existente pînă la apariția formelor celulare.

vitamină, substanță chimică ce se găsește în alimentele de origine animală și mai ales vegetală și care este indispensabilă pentru menținerea vieții și buna funcționare a organismului. Vitaminele nu furnizează energie și nici material plastic, dar ele participă ca niște catalizatori la toate reacțiile chimice care se petrec în organism. Lipsa lor se cheamă *avitaminoză* (mai corect „hipovitaminoză”); acest termen a fost propus de savantul polonez H. Funk (1911) pentru a desemna o stare de boală provocată de o alimentație prelungită, din care lipsește vitamina corespunzătoare. Noțiunea de avitaminoză este legată în primul rînd de un deficit de *aport* care, la ora actuală, se întîlnește mai frecvent în țările coloniale, dependente sau semidependente, cît și în rîndurile populației sărace dintr-o serie de țări capitaliste. Alteori, avitaminoză este datorită unui *defect de absorbție* (cancer, gastric, paraziți intestinali, diaree prelungită), unei tulburări în utilizarea vitaminelor (supurații, boală de iradiație, boli endocrine) sau *creșterii nevoilor* organismului în cursul unor stări fiziologice (sarcină, alăptare) sau de boală (infecții). Vitaminele se împart în două mari grupe: vitamine care se dizolvă

în grăsimi (*liposolubile*) A, D, E, K, și vitamine care se dizolvă în apă (*hidrosolubile*), grupul B, C, P. *Vitamina A* provine din plante și fructe (spanac, urzici, morcovi, pătlăgele roșii, dovleac, caise, cireșe). Alimentele din regnul vegetal sînt cu atît mai bogate în vitamină A cu cît sînt mai viu colorate.



Leziuni cutanate de pelagră (avitaminoză PP).

În regnul animal, această vitamină se găsește în cantități mari în unt, frișcă, smîntînă, lapte integral, brînzeturi grase, gălbenuș de ou, ficat de pește. Funcția cea mai importantă a vitaminei A o constituie protecția pielii și a mucoaselor, participarea la procesele fotochimice ale retinei care stau la baza senzațiilor vizuale și de asemenea favorizarea unei bune funcționări a sistemelor nervos și osos. Avitaminoza A se manifestă prin: 1) tulburări oculare; acestea constau într-o dificultate de adaptare a ochiului în întuneric (*hemeralopie*) apoi inflamația conjunctivă și a corneei din care cauză ochiul își pierde luciul și se ulcerează (*xeroftalmie*); 2) tulburări ale pielii, anexelor ei și mucoaselor: pielea se usucă, iar părul capătă mătreață și se rupe ușor. Apar infecții ale mucoaselor: traheobronșite, amigdalite; 3) digestive: lipsă de poftă de mîncare, diaree. *Vitamina D* se găsește mai ales în produsele de origine animală: lapte, unt, gălbenuș de ou, icre, untură de pește. De asemenea, ergosterolul, care este provitamină D, se găsește în ciuperci, ouă, lapte. Ergosterolul este prezent în piele, unde se transformă sub acțiunea radiațiilor ultraviolete solare în vitamină D. Rolul important al vitaminei D este de a fixa calciul și fosforul în oase și dinți. De aceea, lipsa vitaminei D duce la rahitism (vezi rahitism), osteomalacie și osteoporoze. *Osteomalacia* poate apărea la gravide, la care consumul de vitamină D este crescut. Dinții gravidei se cariază, oasele se înmoaie și se deformează. *Osteoporoza* se în-

filnește la adulți și mai ales la bătrîni. *Tratamentul* avitaminozei D se face cu vitamina D care trebuie administrată preventiv copiilor, în special iarna, gravidelor și femeilor care alăptează. *Vitamina E* se găsește în embrionul cerealelor necojite, în zarzavaturile proaspete, grăsimi și uleiuri vegetale, în ou, lapte, carne. Rolul acestei vitamine constă în a ajuta funcționarea normală a glandelor sexuale și capacitatea de reproducere în protecția musculaturii, vaselor și globulelor roșii. Avitaminoza E este urmată de sterilitate, avorturi spontane, slăbire musculatură și hemoragii. *Vitamina K* se găsește în alimentele de origine vegetală (spanac, varză, conopidă, ovăz, porumb, grîu roșii, morcovi, sfeclă) și animală (ficat, splină mușchi, ouă). Această vitamină are un rol important în formarea unor substanțe indispensabile coagulării sîngelui. În lipsa ei, apar hemoragii care nu se opresc de cît cu injecții de vitamină K. Deficite de vitamină K se întîlnesc în unele boli de ficat, ictere și ciroze. *Vitamina B₁* se găsește în tărîțele de cereale, drojdie de bere, carne. Lipsa ei tulbură metabolismul glucidelor și grăsimilor, funcționarea sistemului nervos (polinevrite) și a aparatului digestiv. La populațiile care se hrănesc aproape exclusiv cu orez decorticat (Japonia) apare o boală numită *beri-beri*. *Vitamina B₂* sau riboflavina se găsește în ficat, ouă, drojdie de bere, carne, piine neagră. Carența în vitamină B₂ se întîlnește în unele boli gastrointestinale (gastrite anacide), hepatice, pancreatice, ca și în cazul unei alimentații deficitare. Ea dă naștere la o descuamație, cu roșeață la colțurile gurii (*cheiloză*), la atrofia mucoasei limbii și a esofagului. *Vitamina B₆* sau piridoxina se găsește în lapte, viscere, ulei, cereale, sfeclă, varză, spanac, struguri, mere. Este necesară pentru buna funcționare a sistemului nervos și a măduvii osoase. *Vitamina B₁₂* se obține prin extracție din ficat de bou. Are rol principal în producerea globulelor roșii la nivelul măduvei oaselor, în funcționarea normală a sistemului nervos și în sinteza proteinelor pentru constituirea țesuturilor. Carența de vitamină B₁₂ se instalează în urma unui aport insuficient sau din cauza absenței factorului intrinsec (vezi anemie). Ea conduce la anemie Biermer, atingerea nervilor (polinevrită) și tulburări psihice. *Vitamina C* sau acidul ascorbic este prezentă în zarzavaturi, legume (ardei, cartofi), lămii, portocale, măcieș, pătrunjel. Ea previne și vindecă scorbutul (vezi scorbut), mărește rezistența vaselor sanguine și crește capacitatea de apărare a organismului împotriva infecțiilor. *Vitamina P* sau rutin se găsește în struguri, lămii, măcieș, varză spanac; nu se află în alimentele de origine animală. Avitaminoza P duce la alterarea peretelui capilarelor sanguine cu hemoragii. *Vitamina PP* sau acid nicotinic este prezentă în ambele regnuri, vegetal

și animal. Porumbul, fructele uscate, ceapa, slămina nu o conțin însă de loc. Este necesară creșterii, prin participarea ei la buna folosire a proteinelor. Carența de vitamină PP, în cadrul unei alimentații în general deficitare, provoacă pelagră.

viteză de sedimentare, viteză cu care eritrocitele din sânge se depun (sedimentează) pe unitatea de timp, adică după una și două ore. Pentru a executa această analiză, sângele recoltat din vena de la plica cotului trebuie făcut incoagulabil, amestecându-l cu o soluție de citrat de sodiu de 3,8%. De obicei, citratul (0,4 ml) se încarcă în seringă, apoi se face punșionarea venei și se trage sânge până la 2 ml. Sângele astfel recoltat este dus la laborator, unde este pus într-un tub de sticlă gradat în mm, așezat într-un stativ, și lăsat timp de o oră. Se citește numărul de mm cu care au coborât hematiile prin sedimentare, apoi se mai lasă încă o oră, notându-se din nou spațiul în mm. Normal, viteza de sedimentare la bolnavi este 1–10 după o oră, și 7–15 după două ore. La femei, este de 2–13 după o oră și de 12–17 după două ore, iar la copii mici și sugari, de 9–12 după o oră. Ea crește în bolile infecțioase sau afecțiunile inflamatorii (tuberculoză, reumatism acut) și scade în bolile alergice, în hepatita epidemică. Există și modificări fiziologice ale vitezei de sedimentare. Astfel găsim valori crescute în timpul menstruației sau în ultimele luni de sarcină. Interpretarea rezultatelor se face de către medic, numai prin corelarea lor cu celelalte date de laborator și cu semnele clinice de boală.

vitiligo, boală a pielii caracterizată prin tulburări de pigmentație. Pe piele apar pete



Vitiligo,

albe nepigmentate, de diferite mărimi și forme, mărginite de o piele mai intens pigmentată față de cea normală. Dacă petele apar pe regiuni acoperite cu păr, acesta devine alb. Amplasarea petelor este de obicei simetrică; ele au în general tendința de a se întinde și de a se contopi. Cauza bolii nu se cunoaște. Tratamentul este de lungă durată și constă în badijonarea plăcilor cu anumite substanțe, cum ar fi meladinina. Gerovitalul dă rezultate bune în unele cazuri.

Vîrnav Constantin (1806–1877), medic român. În 1836 își susține la Budapesta teza



Constantin Vîrnav

de doctorat în medicină, intitulată „Scurtă fiziografie a Moldovei”, lucrare în care face o temeinică prezentare geografico-medicală a țării sale de origine. În 1844–1845 editează „Povătuitorul sănătății și al economiei”, prima gazetă românească de popularizare a cunoștințelor științifice, inclusiv cele medicale. Vîrnav a fost unul din cei mai activi membri ai Societății de medici și naturaliști din Iași. A militat pentru unirea Moldovei cu Țara Românească.



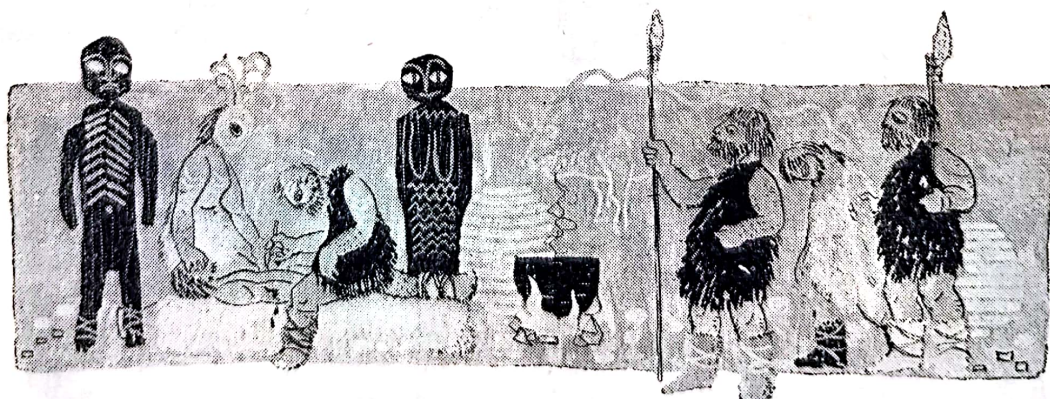
Wassermann (reacția) — vezi Bordet-Wassermann.

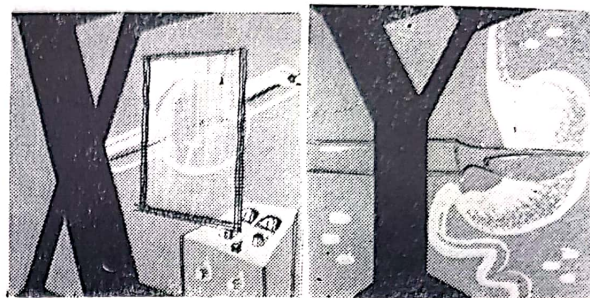
Wassermann August (1866—1925), medic și imunolog german. Este cunoscut prin metoda de diagnostic serologic al sifilisului, propusă de el în 1906.

Widal (seroreacția), reacție de laborator folosită în diagnosticul febrei tifoidă și paratifoide, prin care se caută în serul sanguin al bolnavului anticorpii specifici față de bacilul tific sau bacilii paratifici. O cantitate mare de astfel de anticorpi (un titru crescut) în serul sanguin al bolnavului este un argument important pentru punerea diagnosticului de febră tifoidă sau paratifoide.

wiplă, aliaj inoxidabil feros, care conține pe lângă fier și nichel, crom și puțin cărbune.

Este în general bine tolerat de cavitatea bucală, afară de unele cazuri cu afecțiuni pronunțate ale gingiilor. Nu se oxidează și se utilizează la coroanele ștanțate și la croșetele de sîrmă ale protezelor scheletate și cu placă sau la aparatele de ortodonție. În general nu se poate turna corect, deoarece lucrările turnate din wiplă prezintă pericolul de a se fractura. Este un material ieftin și este indicat momentan pentru o perioadă istorică scurtă, pînă se va putea obține un material mai bun, pentru cavitatea bucală. Materialul în serie nu este rău tolerat de organism, dar duritatea lui și faptul că nu se poate turna îl indică numai pentru ștanțare, procedeu tehnologic care duce la confecționarea unor lucrări protetice (coroane) care nu se pot adapta perfect.



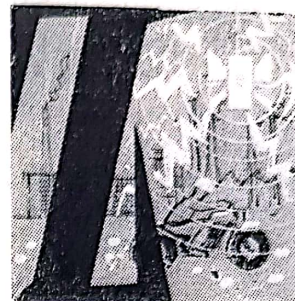


xeroftalmie, stare de uscăciune a conjunctivei, cu pierderea luciului sau normal, provocată de degenerarea cicatriceală sau de lipsa vitaminei A. Degenerarea conjunctivei poate fi cauzată de conjunctivită granuloasă, de arsuri ale conjunctivei, lagofthalmie, ectropion etc. sau de stări de denutriție însoțite de avitaminoză A. Ca tratament se indică umectarea conjunctivei cu soluții uleioase sau cu unguente care conțin antibiotice. În avitaminoza A se administrează vitamina A, precum și alte vitamine și tonice generale.

Yersin Alexandre-Émile-Jean (1863—1943), bacteriolog și imunolog francez de origine elvețiană. A demonstrat, împreună cu Roux, existența unei toxine secretate în mediul extern de bacilul difteriei. În 1894 a pus în evidență, concomitent cu Kitasato, dar independent de el, microbul ciumei. S-a ocupat de combaterea acestei boli, preparând și un ser special antipestos.

yogism, aplicarea practică a unui sistem mistico-religios de „eliberare” a sufletului printr-o serie de exerciții etice, psihice și fizice. Intemeietorul acestei metode, Patangjali (sec. II î.e.n.) a elaborat așa-numita cale în 8 trepte „de eliberare” a sufletului: 1) abstenență; 2) cultură; 3) poziție; 4) controlul respirației; 5) eliminarea simțurilor; 6) atenție; 7) contemplarea obiectului; 8) absorbirea intelectului de către obiectul contemplării. Cheia acestui sistem este antrenamentul funcțiilor respiratorii prin încetinirea ritmului lor pînă ce provoacă, în loc de călirea organismului, stări patologice de întunecare a conștiinței, însoțite de extaz și vedenii. A atribui yogismului un scop de întărire a sănătății înseamnă a ascunde esența acestei mistici și a omite caracterul ei antiștiințific.





zaharină, medicament fără miros, cu gust foarte dulce metalic. În comerț se găsește sub formă de comprimate mici albe, utilizate ca înlocuitor de zahăr la diabetici sau pentru îndulcirea unor medicamente care trebuie administrate copiilor mici. Este de 500 de ori mai dulce de cât zahărul (un comprimat = două bucăți zahăr). Se va păstra într-un loc ferit de accesul copiilor.

zăbăluță, îmbolnăvire a zonelor de piele și a mucoasei situate la colțurile gurii datorită de cele mai multe ori ciupercilor din grupul *Candida* (vezi candidoze).

zgomot: în mod obișnuit, prin zgomot se denumesc toate sunetele neplăcute care jenează la lucru și împiedică odihna. Efectele îndelungate ale zgomotului sînt dăunătoare, în special prin tulburările produse la nivelul sistemului nervos central. Zgomotul violent — de felul aceluia produs, spre exemplu, în atelierele de cazangerie — poate duce la slăbirea auzului, dacă nu se iau măsuri de apărare. În industrie se iau măsuri de protecție contra zgomotului, prin amenajarea de instalații de absorbție a sunetelor și de izolare fonică, precum și prin mijloace individuale (anti-foane). O mare însemnătate o prezintă și apărarea contra zgomotului de stradă, prin folosirea tehnicii moderne de izolare acustică în construcția locuințelor, ca și prin alte măsuri: interzicerea claxonatului în orașe, instalarea de bandaje speciale amortizoare la roțile tramvaielor etc. Acțiunea de apărare contra zgomotului este completată printr-o activitate perseverentă de propagandă a unor principii de conviețuire civilizată: respectarea liniștii colective în orele de odihnă, folosirea cu volum de sunet redus a aparatelor de radio, televizoarelor și magnetofonelor, evitarea executării la ore nepotrivite a unor lucrări casnice (baterea cuielor, pisarea zahărului), înlăturarea zgomotului produs de animalele crescute în casă ș.a.m.d.

Zizin, stațiune lângă Brașov (12 km), la o altitudine de 609 m cu ape alcaline și carbogazoase, indicate în boli digestive, renale sau de nutriție.

zona Zoster, boală acută, care se manifestă sub forma unui număr mai mare sau mai mic de grupe de vezicule mărunte pe o piele in-



Zonă Zoster.

flamată și edemațiată. Zona Zoster este produsă de un virus filtrabil, apropiat de virusul varicelei. Boala este precedată deseori și de obicei însoțită de arsuri și dureri puternice

cu caracter de nevralgie, care persistă uneori și după dispariția erupției, mai ales la bătrâni și la oamenii slăbiți. Grupele de vezicule ale zonei Zoster se răspîndesc de-a lungul traiecului și ramificațiilor unui nerv anumit, cel mai frecvent intercostal. Erupția în acest caz înconjură ca o centură jumătate din trunchi. În alte cazuri, erupția se poate întinde de-a lungul extremităților inferioare sau superioare, pe o parte a gîtului sau pe o jumătate a feței. Zona Zoster durează în medie 2-5 săptămîni; de regulă nu se observă recidive. Erupția dispare fără urme; numai în cazul formei gangrenoase a zonei Zoster, pe locul erupției rămîn cicatrice înfundate. *Tratamentul* constă în administrare de vitamină B, iradieri cu raze ultraviolete; pe gură se administrează piramidon, aspirină, penicilină.

Zubcu-Codreanu Nicolae (1850-1878), medic revoluționar născut în fosta gubernie a Basarabiei, refugiat în 1875 la noi în țară, unde și-a încheiat studiile medicale, devenind în 1876 licențiat al facultății din București. Împreună cu N. Russel și C. Dobrogeanu-Gherea, Zubcu-Codreanu a îndrumat cercul socialist conspirativ format din studenți ai Universității din București, mai ales medici-niști, ca C. I. Istrati (viitorul profesor de chimie și membru al Academiei Romîne), K. Stăuceanu, A. Spiroiu. În timpul războiului din 1877-1878 a desfășurat o intensă activitate propagandistică printre militarii ruși în trecere pe la noi. Urmărit de poliția țaristă medicul revoluționar s-a refugiat la Curtea de Argeș, unde curînd încetează din viață. Însmormîntarea sa a dat loc la unele incidente cu răsunset în presă și în parlament, deoarece

autoritățile civile și clericale au impus prin silnicie, contrar voinței decedatului, oficierea



Nicolae Zubcu-Codreanu.

serviciului religios. Generația de medici care l-a cunoscut i-a păstrat lui Zubcu-Codreanu o amintire plină de admirație și respect.

Profesor
E. BALANCIU P. PRISACARIU
Zamostea - Dorohoi



Redactor responsabil: dr. DAN ABULIUS
Tehnoredactor: TRIMBITIONI RUTH

Dat la cules: 08.06.1964. Bun de tipar: 12.10.1964. Apărut: 1964. Tiraj: 70.000+170 ex. legate. Hirtie: velină satinată de 63 g/m², 700×1000/16. Coli editoriale 49,12. Coli de tipar: 24,75. Planşe tipar offset 8. A.: 4555/1964. C. Z. pentru bibliotecile mari: 61(06). C. Z. pentru bibliotecile mici: 61(06).

Întreprinderea poligrafică „13 Decembrie 1918”,
str. Grigore Alexandrescu nr. 93—95, Bucureşti — R.P.R.,
comanda nr. 1652.